



SUOMEN PERHOSTUTKIJAIN SEURA R.Y.
LEPIDOPTEROLOGISKA SÄLLSKAPET I FINLAND RF.

LAJIHAKEMISTO

ART INDEX

KIERTOKIRJEET 1955...

CIRKULÄR 1955...

LAATINEET

UTARBETAD AV

Heikki Attila Martti Attila

Kalevi Hanttu Kauri Mikkola

SISÄLLYSLUETTELO

Alkusananat	ii
Käyttöohje	iii
Hakemisto: Rhopalocera	1
Grypocera	8
Sphinges	8
Bombyces	9
Noctuae	14
Geometrae	35
Arctiina	50
Zygaenina	53
Psychina	53
Cossina	54
Jugatae	55
Importtilajeja	56
Microlepidoptera	56
Sukunimien hakemisto	74
Lajinimien hakemisto	78
A. Muutetut nimet	91
B. Uudet nimet	91
C. Esitelmät ja alustukset	92
D. Muut kiertokirjeiden liitteet	98
E. Korjausia kiertokirjeisiin	98
F. Poistettuja tietoja	99

INNEHÄLLER

Förord
Bruksanvisning
Index: Rhopalocera
Grypocera
Sphinges
Bombyces
Noctuae
Geometrae
Arctiina
Zygaenina
Psychina
Cossina
Jugatae
Importarter
Microlepidoptera
Släktnamnsregistret
Artnamnsregistret
A. Ändrade namn
B. Nya namn
C. Föredrag och inledningar
D. Andra bilagor till cirkulären
E. Rättelser till cirkulären
F. Strukna uppgifter

ALKUSANAT

Suomen Perhostutkijain Seura ry:n (vuoteen 1961 Suomen Lepidopterologien Kerhon) kiertokirjeisiin on kahden vuosikymmenen aikana kertynyt runsaasti arvokasta tietoutta maamme perhosista. Tietojen poimiminen kiertokirjeistä on käynyt kuitenkin yhä hankalammaksi aineiston kasvaessa nopeasti. Korkeakouluilla, luonnontieteellisissä museoissa ja asemilla olevien kiertokirjekokoelmien saattamista palvelemaan paremmin tieteellistä työtä on pidetty erityisen tärkeänä. Tämän hakemiston tietokonekesittelyä oli jo hahmoteltu pitkälle, kun seuran johtokunta 1974-01-15 antoi virallisesti allekirjoittaneille tehtäväksi saattaa työ valmiaksi. Aikaa viewä poimintatyö ja ATK-käsittely on nyt suoritettu; yhdeksäntoista vuoden tietomääriä (n. 9530 tietoa n. 1470 lajista) on koossa ja muutamien vuosien välein on tarkoitus toimittaa täydennyksiä.

Hakemisto sisältää perhostiedot Suomen Perhostutkijain Seuran kiertokirjeistä vuosilta 1955-1973 lajeittain järjestettynä. Kutakin kiertokirjettä, jossa ao. laji mainitaan, vastaa yksi hakemiston 12-numeroinen rivi. Tilan säätämiseksi otsikkopalkkeihin on sijoitettu kunkin lajin sukunimestä kolme ensimmäistä kirjainta sekä lajinimeä ja auktorin lyhennettä niin pitkälti kuin mukaan on mahdutunut.

Aineiston toimittamis- ja kokoamistyön aikana ovat useat seuran jäsenet asiantuntemuksellaan auttaneet työssä, mistä heille kaikille mitä parhaimat kiitokset. Moninkertaisesta tarkistuksesta huolimatta kaikkia virheitä ei ehkä ole löydetty (vrt. taulukko E., s. 98), joten mahdolliset muut virheet ja korjausehdotukset pyydetään ystäväällisesti osoittamaan seuran II sihteeriille.

Helsingissä, maaliskuussa 1975

Heikki Attila Martti Attila
Kalevi Hanttu Kauri Mikkola

KÄYTÖNHE

Nimistö

Hakemistossa on muutamia poikkeuksia (vrt. luettelo A., s. 91) noudatettu seuraavissa luetteloiissa käytettyä nimistöä:

1. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et regionum adiacentium, I. Macrolepidoptera; Helsingin Hyönteis-vaihtoyhdistys - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsinki 1962.*
2. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et Scandinaviae, Microlepidoptera; Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsinki 1971.*

Em. luetteloiista puuttuvien lajien nimet mainitaan luettelossa B., s. 91. Hakemiston hakemistossa (ss. 74-91) on erikseen sukunimien ja lajinimien luettelo. Lajihakemistossa on catalogusnimien lisäksi mainittu ne synonyyminimet, jotka ovat esiintyneet vv. 1955-1973 Suomen Perhostutkijain Seuran kiertokirjeissä.

Lajisto

Hakemistoon on otettu mukaan lajit catalogusten käsittelemältä alueelta. Muiden alueiden lajeista on mainittu tänne kulkeutuneet importtilajit (lajinimen edessä kirjaimet IMP) sekä eräitä tietoja meikäläisistä suvuista.

Korjauksia kiertokirjeisiin

Käyttäjiä pyydetään korjaamaan kiertokirjeisiinsä luettelossa E. (s. 98) mainitut virheet, koska ao. tiedot esiintyvät korjattuina hakemistossa. Pienimpää painovirheitä, jotka eivät aiheuttane väärinkäsityksen vaaraa, ei ole tässä luetteloitu. Lisäksi pyydetään ottamaan huomioon, että luetteloon F. (s. 99) epävarmoja tietoja ei ole otettu varsinaiseen hakemistoon.

Esitelmien ja alustusten referaatit

Hakemistoon on liitetty luettelo kiertokirjeissä referoiduista esitelmistä ja alustuksista (vrt. luettelo C., ss. 92-97). Varsinkin milloin haettavan tiedon luonnehdinta on 2, joka kattaa monenlaista tietoa, saattaa sivunumeroa ja esitelmäluetteloa vertaamalla päätellä tiedon alkuperän.

Kiertokirjeiden sivunumerointi

Seuran kiertokirjeissä ei ole noudatettu yhtenäistä sivunumerointia, sillä usein esitelmien referaatit ovat kirjeen mukana liitteinä. Tätä hakemistoa varten kukin kiertokirje liitteineen on numeroitu juoksevasti siten, että ensin tulevat kiertokirjeen varsinaiset sivut (sisältäväät usein jo esitelmän referaatin), tämän jälkeen mm. johtokunnan tiedotukset ja tiedonantoliitteet sekä viimeisindä referaatit kirjoittajien nimien mukaisessa aakkosjärjestyksessä (vrt. myös luettelo D., s. 98).

Numerokoodit

1. pystysarake: kiertokirjeen numero / julkaisuvuosi.

2. pystysarake sisältää niiden sivujen numerot, joilla ao. lajista on tietoja. Mikäli tietoja on yli kolmella sivulla, suurimmat sivunumerot on jätetty pois. Jos koodi alkaa nollalla tai numerot eivät ole suuruusjärjestyksessä, kyseessä on ollut kaksinumeroinen sivu esim.:

010 = sivulla 10 610 = sivuilla 6 ja 10

012 = sivulla 12 002 = sivuilla 10 ja 12.

3. pystysarake ilmoittaa tietojen lukumäärän kiertokirjeessä. Mikäli luku on 9, se tarkoittaa yhdeksää tai useampaa tietoa. Lukumäärä laskettaessa on pyritty siihen, että saman lajin yhtäjaksoinen käsitteily kirjeessä tulkitaan yhdeksi tiedoksi.

4. pystysarake sisältää luonnehdinnat siitä, minkälaisista tiedoista on kyse. Koodinumerot ovat jonkin verran satunnaisessa järjestyksessä paitsi koodi 0, joka on aina rivin alussa. Mikäli koodi on tässä tarvittu vähemmän kuin neljä, ovat rivin viimeiset numerot nollia.

koodi	merkitys	esimerkkejä
0	"muu" tieto	vaihtoluettelot
1	yksittäinen tieto	lajista mainitaan vain paikka, aika ym. eikä tieto liity mihinkään erityiseen löytökokonaisuuteen
2	havaintokokoelma	faunistiset kommentit, kuten maalle uudet lajit
	levinneisyystieto	ym., vuosittaiset runsaudet
3	biotooppi-, lentoaikatieto, pyydystystekniikka	imagon elinympäristöä, käyttäytymistä ja pyydystämistä koskevat tiedot
4	tiedot muna-, toukka- ja kotelovaiheista	kehitysvaiheiden kuvaukset ja niiden käyttäytyminen, toukan ravintokasvit
5	diapausiin liittyvä tieto	talvehtiminen, II ja III sukupolvet
6	vaellustieto	vaeltajalajit, kommentoituja tai koottuja vaeltajatietoja; ekspansiot: ks. koodi 2
7	geneettinen tieto	evoluutio, populaatiot, maantieteelliset ym. muodot, melanismi, gynandromorfit, kromosomit
8	taksonominen tieto	lajin systemaattinen asema ja tuntomerkit
9	monografia	monipuolista tietoa yhdestä lajista.

FÖRORD

Inom loppet av närmare två decennier har värdefull vetskap rörande vårt lands fjärilar hopat sig i riklig mängd i Lepidopterologiska Sällskapets i Finland rf. (f.d. Lepidopterologklubben i Finland) cirkulär. Med den alltjämt tilltagande mängden av uppgifter har det blivit allt svårare att leta fram enstaka sådana. Det har ansetts vara av särskilt vikt att försätta cirkulärkollektionerna i högskolor, naturvetenskapliga museer och på stationer i stånd att bättre tjäna vetenskapligt arbete. Databehandlingen av stoffet för denna index hade redan förts fram tämligen långt när sällskapets styrelse 1974-01-15 officiellt gav i uppdrag åt undertecknade att fullgöra arbetet. Det tidsödande plockningsarbetet och databehandlingen har nu slutförts; uppgifterna från en period på nitton år (ca. 9530 uppgifter rörande ca. 1470 arter) har hopsamlats, och i fortsättningen är det meningen att publicera supplement med några års mellanrum.

Denna index innehåller fjärilsuppgifter ur Lepidopterologiska Sällskapets i Finland cirkulär från åren 1955-1973, ordnade efter arterna. Varje cirkulär med ett omnämnde av arten i fråga har återgivits med en räcka av 12 siffror. Utrymme har sparats i och med att i rubrikbalken endast har uppstått de tre första bokstäverna av artens släktnamn även som så mycket av artnamnet och auktorens förkortning som har funnit plats.

Under tiden för materialets utarbetning och sammanställning har talrika bland sällskapets medlemmar understött arbetet med sin sakkunskap, för vilket högsta erkänslan skylls dem alla. Oaktat flerfaldig kontroll har möjligtvis inte alla fel upptäckts (jf. förteckningen E., s. 98) och det bedes att eventuella kvarstående fel och förbättringsförslag måtte utpekas och riktas till sällskapets andra sekreterare.

Helsingfors, mars 1975

Heikki Attila Martti Attila
Kalevi Hanttu Kauri Mikkola

BRUKSANVISNINGNomenklatur

I indexen har med några få undantag (jf. förteckningen A., s. 91) följts nomenklaturen i följande kataloger:

1. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et regionum adiacentium, I. Macrolepidoptera; Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys* - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsingfors 1962.
2. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et Scandinaviae, Microlepidoptera; Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys* - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsingfors 1971.

Namnen av arter som fattas i de ovannämnda katalogerna anges i förteckning B., s. 91. I indexens index (s. 74-91) är först släktnamnsregistret uppfört, följt av artnamnsregistret. I det senare har även förutom catalogusnamnen upptagits de synonymer som förekommit i Lepidopterologiska Sällskapets i Finland cirkulär under åren 1955-1973.

Upptagna arter

I indexen har medtagits inom den av katalogerna täckta regionen förekommande arter; av arter från andra regioner har de hitkomna importarterna angivits (med IMP utsatt före namnet) även som några uppgifter om hos oss befintliga släkter.

Rättelser till cirkulären

Indexens användare anmodas att i sitt respektive cirkulär rätta till de fel som finns uppförda i förteckningen E., s.98, därför att respektive uppgifter upptagits i indexen i rättad form. Obetydliga tryckfel som knappast kan föranleda missförstånd har inte antecknats. Vidare bör påpekas att de i förteckning F. (s. 99) uppförda osäkra uppgifterna inte är medtagna i den egentliga indexen.

Referat om föredrag och inledningar

Indexen innehåller också en förteckning över de föredrag och inledningar som refererats i cirkulären (jf. förteckning C., s. 92-97). I synnerhet då uppgiften som söks har karakteriseringssifftran 2, som omfattar många slag av vetskäp, kan man ofta medelst jämförelse av sidonumret med föredragsförteckningen sluta sig till uppgiftens karaktär.

Sidonummereringen i cirkulären

I sällskapets cirkulär har ingen fortlöpande sidonummerering följts, eftersom referat av föredrag ofta utgjort bilagor till cirkuläret. För indexen har emellertid varje cirkulär jämte bilagor sidonumrernas kontinuerligt med cirkulärets egentliga sidor (ofta redan innehållande föredragsreferat) först, efterföljda bl.a. av styrelsens meddelanden och rapportbilagor och till sist av referaten i auktorernas alfabetiska namnföljd.

Nummerkoder

1. vertikala kolumnen: cirkulärets nummer / utgivningsår.

2. vertikala kolumnen består av numren på de sidor, som innehåller uppgifter om arten i fråga. Om uppgifter finns på fler än tre sidor, har de högsta sidonumren bortlämnats. Om koden börjar med 0 eller om numren inte står i storleksordning, gäller det ett tvåsiffrigt sidonummer, t.ex.:

010 = på sidan 10 610 = på sidorna 6 och 10

012 = på sidan 12 002 = på sidorna 10 och 12.

3. vertikala kolumnen anger antalet uppgifter i cirkuläret. Siffran 9 står för nio eller flera uppgifter i cirkuläret. Vid sammanräknetet av antalet uppgifter har det strävats efter att räkna ihållande behandling av en och samma art i ett cirkulär som en enda uppgift.

4. vertikala kolumnen anger karakteriseringen av uppgifternas slag. Kodnumrorna är någorlunda slumpvis ordnade med undantag av kod 0, som alltid står i radens början. I fall att det här har behövts mindre än fyra numror, har raden kompletterats med nollor.

kod	betydelse	exempel
0	"övrig" uppgift	bytesförteckningar
1	enstaka uppgift	beträffande arten anges endast ort, tid osv. och uppgiften ansluter sig inte till någon specifik fyndsamling
2	fyndsamling, utbredningsuppgift	faunistisk kommentar, såsom för lan- det nya arter; årlig förekomst
3	biotopuppgift, flygtid, fångstteknik	uppgifter om levnadsomgivning, fångst och beteende av imago
4	uppgifter om ägg-, larv- och puppstadierna	utvecklingsstadiernas beskrivning och deras beteende; larvens näringssväxter
5	diapausuppgift	Övervintring, II och III generation
6	vandringsuppgift	vandringsarter, vandringsuppgifter; expansion: se kod 2
7	genetisk uppgift	evolution, populationer, geografiska m.m. former, melanism, gynandromorfer, kromosomer
8	taxonomisk uppgift	artens systematiska position och kännetecken
9	monografi	mångsidiga uppgifter om en art.

KORJAUKSIA HAKEMISTOON

- s.59 sarake 4 numerorivi 8: 05/73 700 1 1400 Cle spectrana Tr.
po. Ago costosa Hw. (s.64 lajin Ago broennnoeensis Strand jälkeen)
- s.60 sarake 3 numerorivi 1: 05/73 600 1 1240 Acl mixtana Hb.
po. Acl arcticana Gn.
- s.60 sarake 3 numerorivi 8: 05/73 600 1 1274 Spa rubicundana HS.
po. Acl literana L.
- s.62 sarake 2 otsikko 6: Epi obscuratana HS. po. Epi obscurana HS.

HAKEMISTO

SUOMEN PERHOSTUTKIJAIN SEURA RY:N KIERTOKIRJEISIIN
VUOSILTA 1955 - 1973

R=JOPALOCERA	05/64 200 1 2000	02/57 200 1 7000	10/73 500 1 6200
	01/65 340 2 2540	01/60 300 1 7000	
	03/65 200 1 0000	08/66 200 1 6000	
	06/65 400 1 0000	09/72 600 1 0000	
	07/65 120 4 2000		
	02/66 100 2 2000		
I PAPILIO SPP	09/66 200 1 2000		
	07/67 200 1 2000	I PIE BRASSICAE L	03/55 100 1 6000
	06/68 260 2 2000		03/56 100 1 2700
	01/70 200 1 1200		01/58 100 1 2700
03/62 200 1 7000	08/70 300 1 2000	07/62 200 1 2700	
	09/70 300 1 2000	08/61 100 1 2300	09/62 200 1 0700
	06/71 300 1 0000	09/61 120 1 2570	06/63 120 2 0700
I PAP MACHAON L	09/71 600 1 2000	07/63 200 1 5000	
	01/72 300 1 2300	25/65 600 1 0600	06/59 200 1 2000
	07/72 500 2 2000	03/66 130 2 0700	06/70 300 1 2000
	02/73 500 1 2000	06/68 600 1 2000	01/71 100 1 7200
02/56 100 1 0000	10/73 200 1 2000	01/69 200 1 0600	03/71 450 2 7200
03/56 100 1 2000		02/69 300 1 6300	09/71 400 1 2000
03/57 100 1 2000		07/69 300 1 2000	08/72 600 1 2000
01/58 100 2 2300		08/69 300 1 0000	09/73 250 2 2000
08/59 100 1 2000	I PAR PHENACSYNE L	09/69 120 1 7540	
10/60 200 1 0000		06/70 600 1 0600	
02/61 100 1 0000		03/71 500 1 2000	
03/62 500 1 0000	01/62 100 1 2000	07/72 500 1 6250	I POM DAPIUICE L
07/65 100 1 2000	01/65 600 1 2000	02/73 500 1 2000	
09/66 100 1 2000	01/72 200 1 2300	06/73 400 1 2650	
07/67 300 1 2000	07/72 500 1 2000	09/73 200 1 2000	
06/68 300 1 2600		10/73 580 2 6200	07/57 200 1 2000
07/69 200 1 2600			06/58 200 1 0000
04/70 300 1 2000			02/59 200 3 0000
07/72 278 2 0400	I APO CRATAEGI L		06/60 200 1 0600
08/72 270 2 2400		I PIE RAPAE L	08/60 160 3 0620
05/73 010 1 5000			06/61 200 1 1000
09/73 245 3 2000	05/64 200 1 2000		01/63 100 1 2000
10/73 800 1 2000	07/65 100 1 2000	05/65 600 1 0600	05/65 600 1 0600
	07/67 200 1 2000	06/66 100 1 0600	07/68 100 1 2000
	06/68 260 2 2000	10/66 100 1 2000	09/68 100 1 2000
I PAR APOLLO L	06/69 300 1 2000	07/67 130 2 2000	06/70 560 1 0684
	08/70 600 1 2000	06/68 300 1 2000	07/70 200 1 6000
	09/71 560 2 2000	02/69 300 1 6000	09/70 300 1 0000
	07/72 500 1 2000	06/69 300 1 2000	01/71 150 2 6234
06/57 200 1 0000	09/72 200 1 1000	06/70 300 1 2000	03/71 500 1 2000
02/59 120 2 0000	02/73 500 1 2000	06/70 600 1 0600	08/71 100 1 2500
08/59 100 1 2000	05/73 500 1 2000	06/70 600 1 2000	04/72 600 1 2600
01/60 200 1 0000	06/73 600 1 2650	01/71 500 1 6000	09/72 560 2 6200
06/60 200 1 4500	10/73 280 2 2000	07/71 500 1 2000	02/73 500 1 2000
08/60 400 1 0000		03/71 500 1 2000	05/73 500 1 2000
04/61 600 1 2700		09/71 500 1 2000	06/73 600 1 2650
01/62 100 1 2000		08/72 200 1 2600	10/73 500 1 6200
09/62 200 1 0700	I PIERIS SPP	09/72 500 1 6200	
01/63 100 1 2000		06/73 600 1 2650	
		09/73 200 1 2000	

				SIVU 2					
EUC CHLORIDICE MB	06/68	500	1 2000	GOM RHAMMI L	09/72	200	1 1000		
	07/68	200	1 2000		02/73	500	2 2000		
	07/70	200	1 1000		10/73	800	1 2000		
	08/71	100	1 2000						
06/70	560	1 0684		06/60	100	1 2000			
07/70	200	2 1260		06/68	200	1 2000			
08/70	200	1 1000		09/69	200	1 2000	AGL URTICAE L		
01/71	500	1 6200		01/70	120	1 2000			
06/73	400	1 2650		08/70	600	1 2000			
				06/71	600	1 4000	03/55		
					09/71	500	1 2000	100	1 2700
					10/73	200	1 2000	04/63	
ANT CARDAMINES L	02/55	100	1 2000				100	1 0700	
	09/56	200	1 2000				06/63		
07/67	300	1 2000					100	1 2000	
06/68	246	3 2000					05/64		
08/70	600	1 2000					120	1 0756	
08/72	267	3 2000					07/67		
09/73	250	2 2000					100	1 2000	
							06/69		
COLIAS spp.	08/72	400	1 2000				300	1 2000	
	09/73	450	2 2000				02/70		
							300	1 2000	
05/63	100	1 2000					08/70		
09/71	600	1 2000					400	1 2000	
							09/71		
							500	1 2000	
							08/72		
							470	2 2000	
							300	1 0000	
							03/73		
							400	1 2050	
							06/73		
							250	2 2000	
							09/73		
							800	1 2000	
							10/73		
COL MECLA LEF	03/56	100	1 2000						
	09/56	120	2 2300						
	01/58	100	2 2300						
	02/59	120	2 0000						
01/56	200	1 2000							
09/56	200	1 2000							
03/57	100	1 2000							
05/60	100	1 2300							
02/66	200	1 7000							
08/67	600	1 2300							
02/70	300	1 2000							
08/72	400	1 2000							
09/73	500	1 2000							
COL CROCEA FOURCR	03/57	100	1 2000						
	08/58	200	1 4000						
	06/60	200	1 0600						
	07/59	100	1 2000						
	08/59	100	1 2000						
	06/61	200	1 2000						
	05/64	200	1 2000						
	02/62	100	1 2600						
	07/67	230	2 2000						
	06/68	230	2 2000						
	06/69	300	1 2000						
	06/73	400	1 2650						
	08/70	360	2 2000						
	09/71	560	2 2000						
	07/72	500	1 2000						
	05/73	700	1 2532						
	06/73	600	1 2532						

10/73 258 3 2536	05/65 400 1 0600 07/68 120 3 2000 09/72 500 1 6200 05/73 500 1 2000 1 NYM ANTIOPA L	06/63 120 2 0763 06/63 100 1 2000 06/64 400 1 0600 06/64 200 1 6250 06/73 400 1 2650	01/60 120 2 0000 02/60 100 1 1200 03/60 200 1 0000 04/61 200 2 2000 05/60 400 1 0000 06/62 200 1 2600 07/67 400 1 2600 07/68 100 2 2000 07/69 340 2 6200 08/70 300 1 2000 03/71 500 1 2000 04/70 300 1 0000 06/73 400 1 2650 09/73 200 1 2000 10/73 200 1 2000	EUP AURINIA ROTT	
06/56 100 1 0600 01/58 100 1 2000 05/64 200 1 2000 07/65 100 1 2000 09/66 100 1 2000 06/69 200 1 2000 06/70 200 1 2000 08/70 400 1 2000 03/71 500 1 2000 06/73 400 1 2650 09/73 200 1 2000 10/73 200 1 2000	POL C-ALBUM L	05/64 200 1 2000 06/67 230 2 6000 07/67 400 1 2600 07/68 100 2 2000 07/69 340 2 6200 08/70 300 1 2000 03/71 500 2 2000 04/70 300 1 0000 03/71 400 1 7000	01/67 200 1 0300 02/67 230 2 6000 07/69 340 2 6200 08/70 300 1 2000 03/71 500 2 2000 04/70 300 1 0000 05/71 270 2 2600 06/72 600 2 6200 02/73 500 1 2000 06/73 400 1 2650 10/73 500 1 6200	01/60 120 2 0000 02/60 100 1 1200 03/60 200 1 0000 04/61 200 2 2000 05/60 400 1 0000 06/62 200 1 2600 07/67 400 1 2600 07/68 100 2 2000 07/69 340 2 6200 08/70 300 1 2000 03/71 500 2 2000 04/71 300 1 0000	MEL CINXIA L
1 NYM POLYCHLOROS L	VAN ATALANTA L		10/73 500 1 6200	08/60 400 1 0000 01/72 200 1 2300	
06/60 200 1 0600 07/60 100 1 0000 08/60 100 1 6200 05/65 400 1 0400 03/71 500 1 2000 08/71 100 1 2300 06/73 400 1 2650 10/73 600 1 6200	03/55 100 1 6000 08/59 200 2 2600 06/60 200 1 0600 07/61 160 2 2600 02/62 120 2 2600 03/63 100 1 2000 04/64 400 1 0600 06/64 200 1 6254 07/64 100 1 6000 03/64 120 1 0756 08/64 200 1 6000 06/67 230 2 6000 07/67 400 1 2600 08/67 100 1 2000 06/68 500 1 2000 04/70 300 1 2000 08/70 300 1 2000 08/70 300 1 2000 07/71 200 1 2000 09/71 100 1 2000 01/72 200 1 2300 01/72 600 2 6245 05/65 400 1 0600 08/67 100 1 2300 07/68 100 1 2000 06/73 400 1 2650	ARA LEVANA L	02/73 200 1 7000	MEL DIDYMA ESP	
1 NYM XANTHOMELAS ESP				02/59 500 1 2000 07/61 200 1 2000	
08/58 200 1 1000 06/60 200 1 0600 08/60 100 3 6230 03/61 100 1 2360 06/61 800 1 2000 01/63 100 1 2000 05/65 400 1 0600 08/67 100 1 2300 07/68 100 1 2000 06/73 400 1 2650	08/70 300 1 2000 03/71 500 1 2000 09/71 100 1 2000 01/72 200 1 2300 09/72 600 2 6245 02/73 500 1 2000 03/73 400 1 2000 06/73 400 1 2650 10/73 500 1 6200	EUP IDUNA DALM	03/56 100 1 2000 01/58 100 1 2300 07/62 200 1 2000 01/65 300 1 2000 02/66 100 1 7000 07/67 400 1 2000 06/70 300 1 2300 08/70 600 1 2000 07/71 200 1 2000 09/71 400 1 2000 08/72 240 2 2000 09/73 245 3	MEL DIAMINA LAMU	
1 NYM L-ALBUM ESP	VAN CARDUI L			MEL ATHALIA ROTT	
06/60 200 1 0600 08/60 100 2 6200 10/60 200 2 2100 02/62 200 1 2000 01/63 100 1 2000	01/58 100 1 1200 06/60 200 1 0600 08/60 100 1 6200 06/61 100 1 2600 02/62 120 1 2600	07/59 100 1 2000 07/65 100 1 2000 08/65 300 1 0000 07/67 300 1 2000 06/68 300 1 2000	03/56 100 1 2700 07/56 200 1 0000 09/56 200 1 2700 02/66 100 1 7000 06/68 300 1 2000 07/67 300 1 2000 03/70 300 1 7000 09/71 500 1 2000 06/72 200 1 3700 08/72 400 1 2700 10/73 800 1 2000	EUP MATURNA L	

<i>ARGYNNIS SPP.</i>	<i>ARG AGLAJA L.</i>	<i>CLOSSIANA SPP.</i>	SIVU
02/57 120 1 7000	02/66 100 2 7000 06/69 300 1 2000 10/73 200 1 2000	05/56 200 1 7000 09/56 100 1 2300 06/63 100 1 0700 05/63 100 1 2000	08/61 100 1 2000 01/62 100 1 2000 02/65 120 2 2500 02/66 100 1 7000 06/68 300 1 2000 02/70 300 1 2000 08/70 600 1 3000 05/71 300 1 3000 09/71 450 2 2000 08/72 600 1 2000 09/73 500 1 2000
<i>ARG PAPHIA L.</i>	<i>ARG ADIPPE SCHIFF</i>	<i>CLO EUNOMIA ESP</i>	
07/59 100 1 2000 06/61 100 1 2000 03/62 200 1 7000 09/62 200 1 0700 04/63 100 2 0700 05/64 200 1 2000 02/65 100 1 2000 07/67 200 1 2000 06/68 250 2 2700 07/68 120 4 2700 01/69 100 1 1700 08/70 300 1 2000 01/71 200 1 7200 09/71 600 1 2000 09/72 200 1 1600 02/73 500 1 2000 06/73 600 1 2650 10/73 280 2 2000	07/65 100 1 2000 07/68 200 1 2700	02/73 500 1 2000	<i>CLO POLARIS B</i>
<i>ARG LAODICE PALL</i>	<i>ARG NIODE L.</i>	<i>CLO SELÈNE SCHIFF</i>	
02/57 200 1 2000 02/59 400 1 1200 06/60 200 1 0600 08/60 100 2 6200 10/60 200 1 2000 06/61 200 1 1000 01/62 100 1 2000 03/62 200 1 1300 08/62 200 1 1000 05/65 400 1 0600 09/65 100 1 1300 02/67 100 1 2900 04/67 200 1 6000 09/69 100 1 1000 07/70 200 1 1000 06/71 300 1 1000 09/72 600 1 6200 06/73 400 1 2650 10/73 600 1 6200	08/59 200 1 2000 02/63 200 1 4800 05/64 200 1 2000 02/66 100 1 7000 08/66 200 1 6000 01/71 100 1 7200 08/71 120 3 2600 05/75 600 1 0400 03/71 500 1 2000 06/71 300 1 0000 09/71 500 1 2000 09/72 600 1 6270 02/73 500 1 2000 06/73 600 1 2650 10/73 258 3 6200	09/56 200 1 2700 03/58 100 1 7000 08/72 600 1 2000 02/73 600 1 7000 05/73 010 1 5000 09/73 500 1 2000 09/71 240 2 7200 08/70 360 2 2000 03/71 500 1 2000 06/71 300 1 0000 09/71 500 1 2000 09/72 600 1 6270 02/73 500 1 2000 06/73 600 1 2650 10/73 258 3 6200	02/55 100 1 2000 03/56 100 1 2000 07/56 200 1 0000 09/56 200 1 2000 01/58 120 4 2400 02/59 200 1 0000 01/60 100 1 0000 03/60 200 1 2300 09/61 100 1 2700 09/62 200 1 0700 04/63 100 1 0700 05/64 200 1 2000 02/66 120 6 7000 08/67 600 1 2300 08/69 200 1 2000 01/71 100 2 7200
<i>CLO CHARICLEA SCHW</i>	<i>CLO EUPHROSYNE L.</i>	<i>CLO THORE NB</i>	
08/59 120 3 2600 05/65 600 1 0400 08/70 360 2 2000 03/71 500 1 2000 06/71 300 1 0000 09/71 500 1 2000 09/72 600 1 6270 02/73 500 1 2000 06/73 600 1 2650 10/73 258 3 6200	09/71 240 2 7200 08/72 600 1 2000 02/73 600 1 7000 05/73 010 1 5000 09/73 500 1 2000	03/56 100 1 2000 07/56 200 2 0000 09/56 200 1 2000 04/57 100 2 0030 01/58 120 4 2470 02/59 100 1 0000 07/62 200 1 2000 07/67 400 1 2000 09/70 300 1 2300 09/71 600 1 2000 08/72 600 1 2000 09/73 500 1 2000	
<i>CLO FREIJA THORG</i>	<i>CLO THORE NB</i>		
08/56 200 1 7000 08/61 100 1 2300 09/61 100 1 2700 01/62 200 1 7000 02/66 100 2 7000 07/66 100 1 2000 01/71 100 1 7200	02/66 200 1 7000 09/71 400 1 2000 08/72 670 2 2000 09/73 500 1 2000	03/56 100 1 2700 07/56 200 2 0000 09/56 120 2 2370 07/57 200 1 2700 06/61 600 1 2700	
09/56 200 1 2000			

SIVU 5

07/62	200	1	2000				
08/67	600	9	9800	BOL NAPAEA MB	ERE MEDUSA SCHIFF	ERE EMBLA THMBG	
06/70	300	2	2300				
08/70	600	2	2000				
06/71	600	1	2300	03/56 100 1 2000	07/55 100 6 0000	03/56 100 1 2000	
07/71	200	2	2000	09/56 200 1 2000	03/56 100 1 2000	08/58 100 2 2000	
09/71	400	1	2000	01/58 180 4 2700	01/58 100 1 2000	06/61 100 1 2000	
08/72	247	3	2000	02/58 100 1 0000	02/59 120 3 0000	07/65 200 1 2000	
				06/58 200 3 0000	01/60 100 2 0000		
				02/59 200 3 0000	07/60 200 1 0000		
				07/62 200 1 2000	08/60 600 1 0000		
CLO FRIGGA THMBG				06/70 300 1 2300	01/63 300 1 2000	ERE DISA THMBG	
				08/70 500 1 2000	07/67 400 1 2000		
				09/71 400 1 2000	09/70 400 1 2300		
03/56	100	1	2000	08/72 400 1 2000	07/71 200 1 2000	03/56 100 1 2000	
08/56	200	1	7000	09/73 500 1 2000	08/72 200 1 2000	05/60 100 1 2300	
01/58	120	2	6400		09/73 200 1 2000	07/62 200 1 2000	
01/60	200	1	0000			05/64 600 1 2000	
05/60	100	1	2300			07/69 300 1 2000	
07/60	200	1	0000	BOL AQUILONARIS STII		06/70 400 1 2000	
08/60	400	3	0000		ERE AETHIOPS ESP	06/70 300 2 2300	
02/65	120	2	2300			06/72 200 1 2000	
06/68	300	1	2000	09/56 200 1 2700	07/68 100 1 2000	09/73 200 1 2000	
07/69	300	1	2000	01/58 100 2 2700			
03/70	300	1	7000	08/59 100 1 2000			
08/70	400	1	2000	08/61 100 1 2300			
05/71	300	1	3000	02/65 100 1 2500			
09/71	500	1	2000	02/66 120 2 7000			
02/73	400	1	2000	06/69 300 1 2000	ERE LIGEA L	OENEIS SPP	
09/73	200	1	2000	07/69 300 1 2000			
				09/71 450 2 2000		01/58 200 1 4000	
				08/72 400 1 2000			
CLO IMPROBA BTI				09/73 500 1 2000			
07/55	100	1	0000	EREBIA SPP			
07/56	100	1	0000				
06/57	100	1	0000				
01/58	100	1	2300	01/58 200 1 4000	08/68 100 1 3000	07/55 200 1 0000	
06/58	100	1	0000	01/65 300 1 2000	02/70 300 1 2000	08/58 100 1 2000	
02/59	120	2	0000		09/71 600 1 2000	08/61 100 1 2300	
07/62	200	1	2000		02/73 500 1 2000	02/65 100 1 2300	
07/69	300	1	2000		09/73 200 1 2000	09/68 100 1 2000	
06/70	300	2	2300		10/73 200 1 2000	04/70 400 1 2000	
07/71	200	1	2000	ERE PANDROSE DALM		05/71 300 1 3000	
08/72	270	2	2000				
09/73	450	3	0200	09/56 200 1 2000	ERE EURYALE ESP	OEN HÖRNA THMBG	
				07/62 200 1 2000			
				02/66 100 1 7000			
CLO TITANIA ESP				08/70 600 1 2000	06/58 100 1 0000	09/56 200 1 2000	
				09/70 400 1 2300	02/59 150 2 2000	01/58 100 1 2000	
				03/71 400 1 6300	06/61 250 3 2000	07/62 200 1 2000	
				09/71 400 1 2000	07/61 200 1 2000	07/69 300 1 2000	
07/59	100	1	2000	08/72 400 1 2000	01/65 300 1 2000	06/70 300 1 2300	
06/61	120	3	2000	09/73 500 1 2000	09/68 100 1 8300	08/70 600 1 2000	
02/62	200	1	2000			09/71 400 1 2000	
02/66	200	2	7000			08/72 400 1 2000	
						09/73 500 1 2000	

<i>OEN BORE SCHIN</i>	07/58 200 1 0000 02/59 130 3 0970 01/62 100 1 2000 02/62 100 1 2700 01/58 100 1 2000 05/60 200 1 2300 07/67 400 1 2000 06/70 300 1 2000 09/70 400 1 2300 08/72 200 1 2000 09/73 200 1 2300	<i>PAR AEGERIA L.</i>	06/65 200 1 2000 08/70 400 1 2000 08/72 400 1 2000
<i>SAT SEMELE L.</i>	<i>COE HERO L.</i>	<i>PAR MEGERA L.</i>	<i>THE QUERCUS L.</i>
08/59 200 1 2000 02/60 200 1 2000 06/63 200 1 3000	06/58 100 1 0000 02/59 150 2 2000 07/61 200 1 2000 07/60 200 1 1000	03/71 500 2 2000	<i>THE BETULAE L.</i>
<i>SAT DRYAS SC</i>	<i>COE IPHIS SCHIFF</i>	<i>PAR MAERA L.</i>	<i>COE HYPERANTUS L.</i>
07/68 120 2 2000	02/62 100 1 2000 10/73 200 1 2000	03/66 100 1 1200 10/73 800 1 2000	02/59 200 1 0000 07/60 200 1 0000 08/60 400 2 0000 06/61 200 1 2000 01/72 300 1 2300
<i>MAN JURTINA L.</i>	<i>COE ARCANIA L.</i>	<i>PAR ACINICE SC</i>	<i>LYC DISPAR MU</i>
10/73 800 1 2000	02/59 500 1 2000 07/61 200 1 2000	02/59 200 1 0000 01/62 100 1 2000 02/62 120 2 2000 07/60 100 1 2000 06/71 300 1 0000	09/72 200 1 1200
<i>HYP LYCAON ROTTI</i>	<i>COE PAMPHILUS L.</i>	<i>STR W-ALBUM KNOCH</i>	<i>LYC VIRGAUREAE L.</i>
06/61 125 3 2000 02/62 100 1 2000 09/66 100 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 300 1 2000 06/69 300 1 2000 06/70 400 1 1200 08/70 400 1 2000 04/71 300 1 0000 09/71 500 1 2000 04/72 300 1 2700 02/73 500 1 2000 05/73 700 1 2000	08/72 200 1 2000 08/61 100 1 2300 06/60 300 1 2000 04/70 400 1 2000 05/71 300 1 2000 08/72 200 1 2000 02/73 500 1 2000	09/68 100 1 3400 02/59 120 2 0000 06/61 200 1 2000 01/62 100 1 2400 02/65 100 1 2000	09/62 200 1 0700 05/63 100 1 2000 02/66 200 1 7000 01/68 200 1 7000 09/71 500 1 2000
06/58 100 1 0000		<i>STR PRUNI L.</i>	<i>LYL PHLEAS L.</i>
		<i>CAL NUBI L.</i>	
		09/56 200 1 2000	

LYC NIPPOINOE L	PLE IDAS L	09/73 500 1 2000	SCE ORION PALL
09/61 100 1 2700	09/56 200 1 2000	POL ICARUS ROTT	07/59 100 1 2000
02/65 120 2 2000	09/71 500 1 2000		08/59 100 1 2000
07/67 200 1 2000	08/72 200 2 2000		01/60 100 1 0000
08/72 240 2 2300	02/73 500 1 2000	08/59 100 1 2000	01/63 100 1 2300
		09/81 100 1 2700	02/64 200 1 2000
		03/71 500 1 2000	07/67 500 1 2000
		08/72 200 1 2000	08/68 200 1 2000
LYC HELLE SCHIFF	PLE NICIAS MEIG	05/73 010 1 5000	08/70 400 1 2000
			06/71 300 1 0000
			09/71 600 1 2000
01/56 200 1 2000	06/57 200 2 0000		02/73 500 1 2000
08/56 100 1 2000	02/59 260 2 0500	POL BELLARGUS ROTT	10/73 200 1 2000
01/58 100 1 2300	08/59 100 1 2000		
02/59 200 1 0000	01/60 100 1 0000		
07/60 200 1 0000	07/60 200 1 0000	03/71 500 1 2000	
08/60 400 1 0000	08/60 400 1 0000		PMI VICRANIA MOORE
04/63 100 1 2000	07/68 100 1 2000		
02/65 120 2 2000	06/71 360 2 0230		
04/71 300 1 0000	10/73 800 1 2000	POL ANAMOUS SCHN	07/55 100 1 0000
09/73 200 1 2000			08/57 100 1 0000
10/73 800 1 2000			02/59 120 4 0000
EVE ARGIADES PALL	PLE AGESTIS SCHIFF	08/67 100 2 7000	07/59 100 1 2000
		10/67 200 1 7000	01/60 100 2 0000
		06/68 500 1 2700	07/60 200 1 0000
		03/70 300 1 7000	08/60 400 1 0000
			04/61 600 1 2000
			02/65 100 1 2000
07/58 100 1 1200	02/67 200 1 0000		06/68 400 1 2000
01/62 100 1 2000	03/67 100 1 9000		04/71 300 1 0000
05/63 600 1 0600	03/71 500 1 2000	POL SEMIARGUS ROTT	
07/68 100 1 2000			
06/73 600 1 2050	PLE ARTAXERXES F	02/73 500 1 2000	GLA ALEXIS PODA
10/73 500 1 6250			
IMP LAM BOETICUS L	01/62 100 1 2000		
	02/67 200 1 0000	POL OPTILETE KNOCH	07/60 200 1 0000
	03/67 100 1 9000		08/60 400 1 0000
	09/71 500 1 2000		06/61 200 1 2000
	05/73 010 1 5000	09/56 200 1 2000	02/62 200 1 2000
05/65 100 1 2600		09/61 100 1 2700	02/65 100 1 2000
01/69 100 1 1320		05/63 100 1 2000	09/66 100 1 2000
04/72 300 1 2000	PLE GLANUM PRUM	02/70 300 1 2000	07/67 230 2 2000
		08/72 400 1 2700	04/71 300 1 0000
		09/73 500 1 2000	02/73 500 1 2000
PLE ARGUS L			10/73 200 1 2000
	07/56 100 2 0000		
	09/56 120 2 2300		
	01/58 120 2 2600	POL CHIRON ROTT	
08/61 100 1 2300	01/60 100 1 0000		CUP MINIMUS FSLL
09/71 500 1 2000	08/60 400 1 0000		
	07/62 200 1 2000	08/56 200 1 7000	
	05/63 100 1 2000	08/59 100 1 2000	06/71 300 1 0000
	07/65 200 1 1000	01/62 100 1 2000	09/71 200 1 2000
	06/70 300 2 2300	08/70 400 1 2000	
	09/71 400 1 2300		
	08/72 400 1 2000		

				SIVU 8			
MAC ARION L	OCH VENATA BR & GR	PYR ANDROMEDAE WLLG		09/69	100 1 1000		
02/59 300 1 7000	06/69 300 1 2000	07/55 100 1 0000		02/71	200 1 2300		
07/59 100 1 2000	08/70 400 1 2000	09/56 200 2 2700		09/73	600 1 6200		
02/66 100 1 7000		01/58 200 1 2000		08/73	400 1 2650		
06/68 400 1 2000		02/59 200 1 0000		10/73	500 1 6200		
04/71 300 1 0000	HES COMMA L	07/60 200 1 0000	HER CONVOLVULI L				
		08/60 400 2 0000					
		07/62 200 1 2000					
		07/63 200 1 1000		07/55	100 1 0000		
CEL ARGIOLOUS L	01/56 100 1 7000	02/64 100 1 7000		08/66	100 1 6200		
	01/58 120 1 2700	06/70 300 2 2300		10/60	200 1 2000		
	02/60 200 1 2000	08/70 600 1 2000		06/61	100 1 2600		
06/65 200 1 2000	08/60 400 2 0000	07/71 200 1 2000		06/61	200 1 2000		
05/68 300 1 2000	01/62 100 1 2000	09/71 400 1 2000		02/62	100 1 2600		
04/70 400 1 2000	06/69 400 1 2000	08/72 400 1 2000		06/63	100 1 2300		
09/71 500 1 2000	01/72 300 1 2300	09/73 650 2 2000		04/64	400 1 0600		
03/73 400 1 2000	08/72 700 1 2700			06/64	200 1 6200		
05/73 010 1 5000				05/65	600 1 0600		
				06/67	200 1 6000		
GRYPOCERA	PYR MALLYAE L	ERY TAGES L		09/67	100 1 1000		
				01/70	200 1 1300		
		09/72 200 1 1200		03/70	300 1 1000		
				07/70	200 2 1000		
CAR PALAEMON PALL	07/67 300 1 2000			09/72	600 1 6200		
	01/69 100 1 1700			06/73	400 1 2650		
	06/69 300 1 2000	SPRINGES		10/73	500 1 6200		
01/58 100 1 2000	PYR CENTAUREAE RBA	ACH ATROPOS L	SPH LIGUSTRI L				
06/58 200 1 0000				06/56	100 1 2000		
02/59 200 2 0000				05/64	200 1 2000		
08/67 400 1 2300				06/68	230 3 2000		
02/70 300 1 2000	09/56 200 1 2000			09/71	500 1 2000		
04/70 400 1 2000	01/58 200 1 2000			02/73	500 2 2000		
06/71 700 1 2300	05/60 100 1 2300			10/73	800 1 2000		
08/73 100 1 0000	08/60 400 1 0000						
09/73 200 1 2000	02/65 200 1 2000						
	06/70 300 2 2300						
	09/71 400 1 2000						
	08/72 240 2 2000						
CAR SILVICOLA MEIG							
09/71 500 1 2000	PYR ALVEUS H6		SPH PINASTRI L				
10/73 800 1 2000							
	06/58 200 1 0000						
AGO LINEOLA O	02/59 200 1 0000						
	02/60 200 1 2000						
	06/68 360 2 2000						
	03/71 500 1 2000						
04/61 100 2 2000	10/73 200 1 2000	08/67 120 3 2000					
04/70 400 1 2000		09/67 120 3 1200					
		03/68 100 1 1300					
		05/68 300 1 0000					
		07/68 200 1 1000					
		01/69 100 1 1000					
		07/69 100 1 2000					
				06/58	200 1 0000		

SIVU 9					
02/59 200 2 0000	02/58 100 1 2300	OAP MERILLI L	DEI ELPENOR L		
08/60 300 1 0000	08/59 200 1 2000				
02/60 200 1 7000	06/61 100 2 2000				
08/60 100 1 2400	09/61 200 1 7000				
09/60 100 1 2000	03/62 300 1 0000	02/65 400 1 0600	03/57 100 1 2000		
06/68 230 2 2000	08/63 100 1 2400	07/70 200 1 1000	10/60 200 1 7130		
08/70 400 1 2000	05/64 200 1 3000	06/73 400 1 2650	09/61 100 1 2700		
09/71 600 1 2000	01/66 200 1 7000		05/64 200 1 2000		
06/72 300 1 2000	07/67 300 1 2400		08/68 100 1 2400		
	09/67 200 1 2300		09/66 100 1 2000		
	06/68 340 2 2000	CELERIO SP.	07/67 200 2 2000		
	07/68 100 1 2400		06/68 300 1 2000		
SME OCELLATUS L	09/71 500 1 2000		06/69 200 1 2000		
	10/73 800 1 2000	03/71 500 1 2000	08/70 500 1 2500		
06/63 100 1 2000			09/71 500 1 2000		
08/66 100 1 2000			06/72 200 1 7600		
09/66 100 1 2000	HEM TITIUS L	CEL GALII ROTT	02/73 400 1 2000		
07/67 230 2 2000			03/73 500 1 4000		
06/68 230 2 2000			10/73 280 2 2000		
07/68 100 1 2400	07/60 200 1 0000	05/65 400 1 0600			
08/70 400 1 2000	08/60 400 2 0000	01/66 200 1 7400			
09/71 500 1 2000	04/69 300 1 2400	01/67 200 1 0000			
02/73 600 1 2000	06/71 700 1 2340	07/67 230 2 2000	DEI PORCELLUS L		
	09/71 500 1 2400	06/68 350 2 2000			
		06/69 300 1 2000			
		09/71 600 1 2000	10/60 200 1 7130		
LAO POPULI L		02/73 500 1 2000	09/61 100 1 2700		
		06/73 600 1 2650	05/64 200 1 2000		
		10/73 200 1 2000	09/66 100 1 2000		
			06/68 230 2 2000		
			06/69 230 2 2000		
03/55 200 2 4300	06/60 100 1 6000		08/70 400 1 2000		
06/55 100 1 2000	07/60 200 1 0000		01/71 100 1 7200		
08/59 100 1 2000	08/60 600 2 0000	CEL EUPHORIAE L	09/71 600 1 2000		
09/61 200 1 7000	09/60 200 1 2000		06/72 200 1 7400		
06/63 100 1 2000	04/61 200 1 2000		02/73 500 1 2000		
05/64 200 1 2000	08/64 100 1 2000				
01/66 200 1 7800	06/68 600 1 2000	07/57 200 1 1320			
08/66 100 1 2000	08/71 600 1 4000	08/65 100 1 1000			
09/66 200 1 2000	09/71 500 1 2000	06/73 600 2 2650			
07/67 230 2 2000	02/73 500 2 2400				
08/67 100 1 7300			BOMBYCES		
06/68 230 2 2000					
06/69 230 2 2000					
03/70 300 1 7000	MAC STELLATARUM L	CEL LIVORNICA ESP			
01/71 200 1 7200					
09/71 560 2 2000			HARPYIA SPP		
10/73 280 2 2000					
	06/58 100 1 0000	06/64 200 1 6200			
	10/60 200 1 2000	01/65 200 1 1623			
	02/62 100 1 2600	02/65 100 1 2000	06/1 600 1 4000		
	06/63 200 1 1200	05/65 160 2 0620	02/73 500 1 2000		
LAO TREMULAE F.W	08/65 100 1 1300	01/67 100 1 2000	10/73 200 1 2000		
	06/64 200 1 6200				
	05/65 400 1 0600	05/72 100 1 0000			
	02/67 200 1 1000	06/73 400 1 2650			
	06/67 200 1 6000		MAR BICUSPIS BKH		
03/55 120 3 4530	06/68 500 1 2000				
06/55 100 1 2000	03/71 500 1 2000				
08/55 100 1 2000	09/72 600 1 6200	IMP CEL ZYGOPHYLLI	06/55 100 1 2000		
07/56 100 1 0000	05/73 500 1 1000		01/58 100 1 2000		
05/57 100 1 2000	06/73 400 1 2650		08/60 300 1 0000		
06/57 100 3 0000		03/72 100 1 1284	04/61 300 1 2000		

SIUU 10

01/63 100 1 6200	STA FAGI L	04/61 300 1 2000	NOT DROMEDARIUS L
07/65 200 1 2000		05/64 200 1 2000	
09/66 100 1 2000		02/67 100 1 2700	
07/67 300 1 2000		06/68 200 1 2000	
08/67 100 1 2400	08/55 100 1 2000	05/73 010 1 5000	06/55 100 1 2700
06/68 345 3 2000	06/56 200 1 4000		03/64 240 2 2300
08/70 400 2 2000	07/56 120 2 0000		07/65 100 1 2000
09/71 500 1 2000	08/56 200 2 2000		03/68 300 1 7000
10/73 800 1 2000	03/57 100 1 2000	PHE GNOMA F	06/69 300 1 2000
	05/57 100 1 2000		09/71 500 1 2000
	06/57 200 1 0000		08/72 200 1 2000
	02/58 100 1 2300	06/55 100 1 2700	09/73 200 1 2000
I HAR FURCULA LL	06/58 200 1 0000	07/55 200 1 0000	
	02/59 200 1 0000	08/55 100 1 2700	
	07/59 100 1 2000	07/56 100 1 0000	
06/55 100 1 2700	02/60 200 1 2000	08/56 200 1 2300	NOT PHOEBE SIEB
01/56 100 1 2000	10/60 200 1 2000	08/57 200 1 0000	
07/56 120 2 0000	06/61 700 1 2000	06/58 200 1 0000	
02/59 200 1 0000	01/62 200 1 2000	02/59 100 1 0000	06/58 100 2 0000
08/59 100 1 2700	01/63 100 1 4200	06/60 100 1 2000	02/59 100 2 0000
06/61 400 1 2000	02/63 200 1 4000	06/61 400 1 2000	08/59 200 1 2000
07/65 100 1 2000	07/63 200 1 4000	07/62 100 1 2700	01/60 100 1 0000
09/66 200 1 7200	05/64 200 1 2000	06/63 100 1 0700	08/60 400 2 0000
07/67 300 1 2000	07/65 120 2 2000	05/64 240 2 2300	04/61 700 1 2000
06/68 234 3 2000	09/66 300 1 2300	02/65 100 1 2300	01/63 100 1 4200
06/69 400 1 2000	07/67 200 1 2000	07/65 100 1 2000	02/63 200 2 6300
08/70 400 1 2000	06/68 200 1 2000	02/66 100 1 7000	02/66 200 1 7900
09/71 500 1 2000	08/70 300 1 2000	09/66 240 2 7200	09/66 100 1 2000
10/73 800 1 2000	09/70 200 1 1430	07/67 300 2 2000	07/67 200 1 2000
	09/71 500 1 2000	08/67 100 1 2000	06/68 300 1 2000
	01/12 200 1 2300	08/68 245 3 2700	08/70 400 1 2000
I HAR HERMELINA GOEZE	02/73 500 1 2000	08/70 600 2 2000	09/71 500 1 2000
		09/71 500 1 2000	02/73 500 1 2000
		08/72 200 1 2000	
		05/73 010 1 5000	
06/55 100 1 2000	GLU CRENATA ESP	10/73 200 1 2000	NOT TORVA NO
04/61 300 1 2000			
01/63 100 1 4200			
08/66 200 1 2000	07/55 200 1 0000		
09/66 200 1 7200	07/59 100 1 2000	NOTODONTA SPP	06/55 100 1 2000
07/67 300 1 2000	06/61 700 1 2000		02/63 200 2 4800
06/68 240 2 2000	01/62 200 1 2000		02/66 100 1 7000
07/68 100 1 2400	01/63 100 1 4200	05/73 010 1 5000	06/68 200 1 2000
01/71 200 1 7200	08/60 200 1 2000		
10/73 800 1 2000	07/67 230 2 2400		
	06/68 240 2 2000		
	07/68 100 1 2400		
	06/69 400 1 2000		
CER VINULA L	06/71 600 1 4000	NOT ZICZAC L	LEU BICOLORIA SCHIFI
	01/72 230 1 1500		
	08/73 500 1 2000		
	05/73 010 1 5000		
05/56 200 1 7000		01/58 200 1 2700	06/55 100 1 2000
03/57 100 1 2000		02/63 200 2 4800	08/56 200 1 2700
02/59 100 1 0000		05/66 600 1 2300	05/57 100 1 2000
08/59 200 1 2000		07/68 100 1 2400	06/57 200 1 0000
06/60 100 1 4000	PHE TREMULA CL	08/70 400 1 2000	07/58 200 1 7200
06/63 100 1 0700		05/73 500 1 1430	02/59 500 1 0000
05/68 300 1 2000		10/73 800 1 2000	08/60 400 1 0000
07/68 100 1 2400	06/55 100 2 2700		03/62 200 1 7000
10/73 800 1 2000	08/56 100 1 2000		02/63 200 1 4000
			05/64 200 1 2000
			08/66 100 1 2000

SIVU 11							
09/66	130	2	2300	09/71	500	1	2000
07/67	300	1	2000	07/65	120	2	2000
08/68	240	2	2000	09/66	300	1	2300
08/69	600	1	2000	07/67	300	1	2300
08/70	550	2	2000	09/68	300	1	2000
09/71	500	2	2700	07/68	100	1	2400
02/73	500	1	2000	03/70	300	1	2000
10/73	200	1	2000	08/70	600	1	2000
1000 CARMELITA ESP				08/59	100	1	2000
06/65	100	1	2000	06/69	200	2	2000
06/66	400	1	2000	10/73	800	1	2000
06/67	300	1	2500	08/60	100	1	0600
06/68	400	1	2000	05/73	010	1	5000
06/69	300	1	2500	05/74	010	1	5000
06/70	500	1	2000	10/73	800	1	2000
06/55	120	1	2700	05/64	200	1	2000
07/56	100	1	6000	06/68	400	1	2000
07/57	100	1	2700	06/71	400	1	4000
02/58	100	1	2300	05/73	010	1	5000
06/59	200	1	0000	05/74	010	1	5000
02/60	200	3	0000	05/75	010	1	5000
01/60	100	3	0000	05/76	100	1	0000
07/60	100	1	0000	06/55	100	2	2700
08/60	400	6	0000	07/55	200	1	0000
01/62	200	1	2000	05/64	200	1	6700
02/64	200	1	1200	06/68	400	1	2000
05/64	120	3	2000	06/71	400	1	4000
07/65	120	3	2000	05/73	010	1	5000
02/66	200	1	7000	05/74	010	1	5000
09/66	200	1	7200	05/75	010	1	5000
07/67	230	2	2000	06/63	100	1	0700
06/58	200	1	2000	08/64	400	2	2700
07/68	100	1	6000	08/66	400	1	2000
04/71	700	1	2300	07/65	100	1	2000
05/71	400	1	6000	06/67	400	1	0000
09/71	500	1	2000	06/68	200	1	3000
10/73	900	1	2000	06/70	350	2	2000
1000 SIEVERSI MEN				07/69	100	1	4700
05/59	200	1	2000	02/73	500	1	2000
07/55	120	2	0000	09/71	500	1	2000
06/56	100	1	2000	10/73	800	1	2000
02/58	100	1	2300	05/59	100	1	2000
06/58	200	1	0000	06/68	500	1	2700
02/59	200	2	0000	06/69	230	3	2000
01/60	130	2	0710	05/71	200	1	7600
07/60	100	1	0000	09/71	600	1	2300
06/61	200	1	2000	10/73	800	1	2000
01/62	200	1	2000	05/72	100	1	2000
05/63	100	1	2000	07/55	100	1	2000
05/64	120	3	2000	07/56	200	1	0000
02/65	120	4	2000	06/57	200	1	0000
02/66	200	1	7000	02/59	200	2	0000
07/67	130	3	1320	01/60	100	2	0700
05/68	230	3	2000	04/61	500	1	2000
04/69	200	1	2000	07/55	100	1	2000
06/71	100	1	2000	06/64	230	2	2000

SIAM 12			
06/71 300 1 0000	08/66 100 1 2000	1 MAC RUBI L	08/70 600 1 2000
05/71 300 1 3000	07/67 300 1 2000		09/71 500 1 2000
	06/68 200 1 2000		
	08/70 400 1 2000		
	06/71 700 1 2000		
06/55 100 1 2000	POE POPULI L	07/67 300 1 2000	GAS QUERCIFOLIA L
06/56 120 2 2000		06/68 600 1 2000	
07/67 300 1 2000		09/71 500 1 2000	
05/68 300 1 2000	09/61 100 1 2700	02/73 400 1 2000	
06/68 200 1 2000	02/63 200 2 4800	10/73 800 1 2000	
08/70 400 1 2000	01/65 200 1 2000		08/59 200 1 2000
	07/65 100 1 2000		08/59 200 2 2000
	01/66 200 1 2400	03/57 100 1 2000	04/61 200 1 2000
	06/69 300 1 2000	07/65 100 1 2000	01/62 200 1 2000
	07/69 200 2 2000	09/66 200 1 2000	08/52 100 1 1000
	03/70 300 1 7000	07/67 200 1 2000	07/69 100 1 1234
	08/72 200 1 2300	06/68 260 2 2000	07/71 200 1 2600
07/63 100 1 5000		08/70 360 2 2000	08/71 100 1 2000
		04/71 700 1 2300	09/72 200 1 1000
		09/71 560 2 2000	05/73 510 2 1500
		02/73 500 1 2000	
MAL NEUSTRIA L	ERI LANESTRIS L	GAS POPULIFOLIA ESP	
			06/60 100 1 1200
			03/62 600 1 0000
	03/56 100 1 2700	SEL LUNIGERA ESP	
08/55 200 1 1300	09/56 200 1 6000		
02/57 200 1 2000	02/59 200 1 0000		
03/60 100 1 0000	06/60 100 1 4000		
10/60 200 1 2000	06/66 300 2 2000	01/56 100 1 2000	
08/62 100 1 1000	05/68 300 1 2000	08/56 200 1 2700	
	06/69 100 1 2000	03/57 100 1 2000	02/67 100 1 2300
	01/72 200 1 2300	06/57 200 2 0000	
		01/58 200 1 2700	
		06/58 200 1 0000	
		02/59 200 2 0000	DEN PINI L
		01/60 100 2 0000	
	LAS QUERCUS L		
07/55 200 1 0000		10/60 200 1 2000	
01/56 100 1 2000		04/61 500 1 2000	06/61 200 1 2000
08/59 200 1 2000	07/63 300 1 6800	01/62 200 1 2000	02/63 200 1 6000
02/60 200 1 2000	02/66 200 1 7000	07/62 200 1 2000	07/63 200 2 5400
08/60 600 1 0000	08/66 100 1 2400	06/63 100 1 2300	05/66 100 1 0400
07/69 200 1 2000	08/68 300 1 2000	05/64 300 1 2000	08/66 100 1 2000
01/71 200 1 7200	06/69 300 1 2000	07/65 120 2 2000	06/66 200 1 2000
01/72 300 1 2300	07/69 120 2 2200	08/67 100 1 2300	07/69 200 1 2000
09/72 200 1 1000		06/68 235 3 2000	08/70 600 1 2000
		08/70 300 1 2000	
		09/71 500 1 2000	
		02/73 500 1 2000	DAS SELENITICA ESP
	LAS TRIFOLII SCHIFF		
	01/56 100 1 2000		
03/56 100 1 2000	01/60 100 1 0000	EPI ILLICIFOLIA L	02/59 100 1 0000
09/56 200 1 4000	02/66 200 1 2000		06/60 200 1 4500
08/57 200 1 7854	10/60 200 1 2000		07/60 200 1 0000
08/59 100 1 2300	07/63 300 1 6800	08/60 400 2 0000	08/60 600 2 0000
06/61 400 1 2000	06/64 600 1 2000	04/61 300 1 2000	07/67 300 1 2400
07/62 100 1 2000	01/72 300 1 2300	01/65 100 1 2000	
08/65 100 1 2300		06/68 300 1 2000	

DAS FASCELINA L	ORGIA SPP	LEU SALICIS L	01/22 300 1 2300 ¹³
04/61 600 1 2000	04/65 100 1 0700	07/62 200 1 2000	EUPROCTIS SPP
07/62 120 3 2000		09/66 200 1 2000	
07/67 200 1 2000		07/67 230 2 2000	
03/70 300 1 2000		04/68 300 1 2000	03/63 100 1 2000
08/70 300 1 2000	ORG COMSTIGMA L	08/70 400 1 2000	
04/71 300 1 0000		09/71 500 1 2000	
09/71 500 1 2000		09/72 160 2 0200	
	07/55 200 1 0000	05/73 500 1 2000	EUP CHRYSORHOEA L
	01/60 100 1 0000	06/73 400 1 2650	
	09/66 100 1 6000	10/73 800 1 2000	
DAS ABIETIS SCHIFF	07/68 100 1 2400		07/55 200 2 0000
			07/56 100 1 0000
			02/59 120 2 0000
07/55 200 1 0000	ORG ANTIOQUA L	LYMANTRIA SPP	
01/56 120 2 2300			
07/56 200 1 0000		07/03 100 1 5000	EUP SIMILIS FSSL
06/57 200 2 0000			
06/58 200 1 0000	01/62 200 1 2000		01/60 100 2 0000
08/58 200 1 4000	09/62 200 1 0700		10/60 200 1 2000
02/59 120 5 0000	08/66 100 1 2400		01/63 100 1 2400
08/60 400 1 0000	09/66 100 1 2000		05/65 400 1 0600
04/61 200 1 2000	06/69 100 1 7000		04/71 300 1 0000
01/62 200 1 2000	08/70 400 1 2000		09/72 600 1 6200
02/65 100 1 2300	09/71 560 2 2000	08/58 100 4 1300	05/73 500 1 2000
07/65 120 2 2000	02/73 500 1 2000	02/59 500 1 2000	04/73 600 1 2650
08/66 100 1 2000	10/73 200 1 2000	01/62 200 1 2000	10/73 600 1 6200
09/66 600 1 2000		03/62 600 1 0000	
09/67 200 1 2500		05/65 400 1 0600	
06/68 200 1 2000		06/65 100 1 4000	
01/69 100 1 6500	ORG ERICAE GERM	02/69 400 1 1200	
07/69 400 1 2000		04/72 200 1 0000	DREPANA SPP
09/71 600 1 2000		05/72 100 1 0000	
02/73 500 1 2000	02/59 100 1 0000	07/72 600 1 6274	
10/73 200 1 2000	01/60 100 2 0000	06/73 400 1 2650	
	07/60 120 2 0000		06/55 100 1 2000
	08/60 400 4 0000		03/64 200 1 8000
	10/60 200 1 2000		
DAS PUDIBUNDA L	04/61 600 1 2000	LYM MONACHA L	
	01/62 200 1 2360		
	05/64 200 1 2000		
05/56 200 1 7000	07/65 120 2 2000	07/55 100 1 0000	DRE LACERTINARIA L
02/59 200 2 0000	08/70 500 1 2700	01/56 120 2 2300	
07/59 100 2 2000	04/71 300 1 0000	07/56 200 1 0000	06/63 200 1 5000
06/59 200 1 2500	02/73 500 1 2400	03/57 100 1 2000	
04/61 160 2 2000		06/57 200 1 0000	
01/62 200 1 2000		01/60 100 1 0000	
02/62 200 1 2000		08/60 360 2 0000	DRE FALCATARIA L
07/65 100 2 2000	LAE COENOSA Hb	10/60 200 1 2000	
09/66 100 1 2000		01/62 200 1 2000	
07/67 230 2 2000		07/62 200 1 2000	02/63 200 1 6800
08/67 100 1 2000	06/61 100 1 1230	05/64 200 1 2000	06/63 200 1 5000
06/68 300 1 2000	03/64 600 1 0000	02/66 200 2 7000	02/66 200 2 7000
08/70 360 2 2000		05/66 100 1 0000	
04/71 300 1 0000		06/69 100 1 2000	10/73 800 1 2000
09/71 560 2 2000		07/69 230 2 2000	
02/73 400 1 2000		09/70 200 1 1000	

SIVU 16

DRE SURVATULA BKH	PAL FLUCTUOSA HB	08/70 300 1 2000 02/73 500 1 2000 05/73 010 1 5000	SIM ALBOVENOSA GOEZ
		06/55 100 1 2000 02/63 200 1 4000 08/70 400 1 2000 09/71 500 1 2000 10/73, 800 1 2000	08/56 200 1 2300 02/59 400 1 5000 09/61 100 1 2000 04/63 100 1 0700 02/71 200 2 5000 05/73 010 1 5000
	-PAL DUPLARIS L	02/66 200 1 7000 07/68 200 1 2400 09/71 250 2 2500 05/73 010 1 5000	APATELE SPP
HAB DERASA L		-03/57 100 1 2000 02/59 500 1 2000 07/61 200 1 2000 08/65 100 1 230 08/66 200 1 1200	05/55 200 1 3000 01/63 100 1 2000 04/63 100 1 0700 05/64 230 2 2000 07/65 100 2 2000 04/68 300 1 7000 06/69 400 1 2000 05/73 010 1 5000
	INY BATIS L	POL FLAVICORNIS L	07/56 200 1 0000 06/58 100 1 0000 02/59 100 1 0000 01/60 120 2 0000 07/60 100 1 0000 10/60 200 1 0000 03/66 100 1 2000 09/66 400 1 2000 07/68 200 1 2000 09/68 200 1 1200 07/69 200 2 2000 01/72, 300 1 2300
			08/56 100 1 2700 04/63 100 1 0700 02/67 120 2 2700 04/68 600 1 2000 07/68 200 1 2400 05/73 010 1 5000
	PALIMPSESTIS SPP	05/57 100 1 2000 08/59 200 4 2000 06/60 100 2 4000 09/66 400 1 2000 05/73 010 1 5000	APA LEPORINA L
		02/66 100 1 7000 05/66 300 1 2000 05/67 400 1 2000 05/68 300 1 2000 04/69 200 2 2000	08/56 100 1 2700 04/63 100 1 0700 02/67 120 2 2700 04/68 600 1 2000 07/68 200 1 2400 05/73 010 1 5000
		06/60 100 1 6000 04/68 300 1 7000	NOCTUA E
		08/59 100 1 2000 01/60 400 1 1000 10/60 200 1 2000 01/63 100 1 2000 02/63 100 1 4230 02/65 120 2 2360 08/67 100 1 2000 05/73 010 1 5000	APA ACERIS L
	PAL OR SCHIFF	PAM COENOBITA ESP	06/57 200 1 0000 02/59 400 1 5000 01/62 200 1 2300 01/63 100 1 2000 07/67 200 1 2000 03/71 400 1 1200 04/71 350 2 0236 10/73 200 1 2000
		05/56 200 1 7000 02/66 200 1 7000 03/70 200 1 7000 01/71 120 2 7200 06/71 400 1 6000 04/72 500 1 0700	1-HYM ALPIUM OSB
		01/60 100 2 0000 01/63 100 1 2000 02/63 200 1 4800 05/64 300 1 2000 07/65 200 1 2000 08/69 200 1 2000 08/66 200 1 2000 09/66 300 1 2000 06/68 500 1 2000 06/69 400 1 2000	07/67 200 1 2000 06/68 230 2 2000 08/70 300 1 2000 04/71 300 1 8000 09/71 500 2 2000 07/72 500 1 2000
	PAL OCULARIS L		06/68 400 1 2000 07/68 100 1 2400 01/71 200 1 7200
		08/60 400 1 0000 06/71 400 1 4000	06/68 400 1 2000 07/68 100 1 2400 01/71 200 1 7200

SIVU 15

APA ALNI L	APA PSI L	APA ABSCONITA TR	CRY ALGAE F
03/57 100 1 2000	06/61 200 1 8200	04/59 200 1 2000	09/63 200 1 1230
07/59 100 1 2000	02/63 200 1 4000	07/61 200 1 2000	08/65 200 1 1000
02/63 200 1 4000	08/66 100 1 2000		06/73 400 1 2650
06/68 340 2 2300	06/68 340 2 2000		
07/68 100 1 2400	08/68 200 1 4000		
06/69 300 1 2000	08/70 600 1 2000	APA EUPHORBIAE SCHIFF	
08/70 650 2 2000	05/73 010 1 5000		PUL UMOVII EV
09/71 500 1 2000	10/73 800 1 2000		
01/72 200 1 2300		02/59 100 1 0000	
10/73 200 1 2000		01/60 100 1 0000	06/59 200 1 1900
	APA CUSPIS HB	02/60 200 1 2000	03/60 100 1 0000
		03/60 200 1 0000	08/61 200 1 1230
05/57 100 1 2000	04/61 500 1 2000	04/60 400 2 0000	03/62 600 1 0000
02/58 200 1 0000	02/63 200 1 4800	07/67 200 1 2000	08/65 100 1 1230
02/59 120 2 0000	08/66 100 1 2000	04/60 400 1 2000	06/68 500 1 2000
01/60 100 1 0000	07/67 200 1 2000	08/70 300 1 2000	07/70 200 1 1320
04/61 100 1 2000	06/68 200 1 2000		04/71 300 1 0000
02/62 100 1 2000	08/68 200 1 6000		
09/64 200 1 2000	08/70 300 1 2000	APA RUPICILIS L	EUXOA SPP
07/67 200 1 2000	04/71 300 1 0000	08/59 100 1 2000	
06/68 200 1 2000	09/71 600 1 2000	02/66 120 2 7000	04/71 300 1 0000
08/70 300 1 2000	07/72 500 1 2000	05/68 200 1 7000	
04/71 300 1 0000	05/73 010 1 5000	06/68 400 1 2000	
09/71 600 1 2000	10/73 200 1 2000	03/70 300 1 7000	
09/72 200 1 1000		01/71 100 1 7200	EUX RECUSSA HB
05/73 010 1 5000		08/72 500 1 0700	
10/73 200 1 2000		10/73 800 1 2000	
	APA MENYANTHIDS VII		08/60 400 1 0000
			01/72 300 1 2300
	APA TRIDENS SCHIFF	07/60 200 1 0000	EUA LIGUSTRI SCHIFF
		08/61 100 1 2000	
		06/63 100 1 2000	
02/60 200 1 2000	02/65 100 1 2300	10/60 200 1 2000	EUX OBEISCA SCHIFF
06/61 200 1 8200	06/68 400 2 2300	04/63 100 1 0700	
02/63 200 1 4800	08/70 600 1 2000	02/66 200 2 7000	08/66 200 1 2000
07/65 200 1 2000	09/71 500 1 2000	01/71 200 1 7200	08/70 600 1 2000
10/67 300 1 0200		01/72 300 1 2300	09/71 600 1 2000
07/68 200 1 2400			12/73 500 1 2000
08/68 200 1 4000			10/73 200 1 2000
04/69 100 1 1200	APA AURICOMA SCHIFF		
06/69 400 1 0000			
08/69 300 1 2000	06/55 100 1 2000	CYR RAPERICULA SCHIFF	EUX CURSORIA HFM
08/70 300 1 2000	08/59 100 1 2000	01/56 100 1 2000	
04/71 300 1 0000	01/62 200 1 7000	02/60 200 1 2000	02/59 120 2 0000
07/72 500 2 2000	06/68 400 2 2000	03/65 200 1 2000	02/60 200 1 2000
	10/73 800 1 2000	03/78 300 1 2000	04/71 500 1 2000
		03/78 200 1 2000	

SIVU 10									
EUX NIGRICANS L 08/66 100 1 2000 09/66 100 1 2000 06/67 200 1 6000 08/67 300 1 0000 08/68 100 1 0300 06/68 250 2 2700 07/69 230 2 2600 09/70 500 1 2000 05/73 500 1 2000 06/73 600 1 2850 10/73 500 1 6200	AGR EXCLAMATIONIS L 05/73 500 1 2000 06/73 600 1 2850 10/73 500 1 6200	ACT PRAEcox L							
EUX TRITICI L 04/61 100 1 2000 09/65 100 1 0000 06/66 300 1 0700 08/66 120 2 2000 06/68 450 3 2300 08/70 300 1 2000 04/71 500 1 7000 08/67 100 1 2000 09/68 300 1 2000 05/73 100 1 2000 06/73 200 1 2000 07/73 300 1 2300	AGR SEGETUM SCHIFF 03/58 200 1 6000 02/59 200 1 0000 01/62 200 1 2000 02/65 120 2 2000 05/65 100 1 2000 09/66 300 1 2000 07/67 200 1 2000 08/67 100 1 2000 09/68 300 1 2000 05/73 100 1 2000 06/73 200 1 2000 07/73 300 1 2300	OPI POLYGONA SCHIFFI 03/56 200 1 2300 02/59 200 1 0000 06/59 200 1 0000 07/59 100 1 2000 05/64 300 1 2000 07/65 120 4 2000 08/66 100 1 2000 09/66 120 2 2000 08/67 400 1 2000 02/73 300 1 2300 01/62 200 1 2000 05/64 200 1 2000 07/65 120 5 2000	AXY PUTRIS L						
EUX ISLANDICA STGR 10/60 200 1 2000 07/68 100 1 2600 04/71 500 1 8700 08/72 500 1 2000 05/73 010 1 5000 06/73 400 1 2650 07/72 500 1 2000 05/73 100 1 2000 06/73 200 1 2000 01/72 300 1 2300 03/57 100 1 2000 06/60 400 1 0000 10/60 100 1 2000 04/61 100 1 2000 08/66 100 1 2000 07/67 230 2 2000 08/70 350 2 2000 02/73 500 1 2000	PRO DEPUNCTA L	ACT FENNICA TAUSCH 08/59 120 1 2000 02/60 200 1 2000 01/72 300 1 2300	SPA RAVIDA SCHIFF						
EUX ADUMBRATA EV 05/66 200 1 2000 06/67 100 1 2000 07/67 200 1 2000 08/68 260 2 2000 09/68 200 1 7000 08/70 300 1 2000 01/71 100 1 2700 01/71 200 1 7200 02/73 450 2 2000 10/73 280 2 2000 06/53 200 1 2000 07/55 100 1 0000 03/54 200 1 2300 07/56 120 2 0000 08/59 100 1 2000 07/60 200 1 0000 03/69 340 2 0000 07/69 200 1 2000 08/69 100 1 0000 08/70 400 1 2000 04/61 700 1 2000 01/62 200 1 2000 06/62 100 1 0000 04/62 120 4 2000 08/62 120 1 9000 01/63 100 1 2000 05/64 400 1 2000 05/65 400 1 0600 07/68 200 1 2000 09/72 600 1 6200	AGR CLAVIS HFN	AGR YPSILON ROTT	SPA SUECICA AUR						
AGROTIS SP. 05/55 200 1 3000 06/68 260 2 2000 07/65 100 1 2000 08/66 100 1 2000 09/66 200 1 2000 07/67 200 1 2000 08/68 200 1 7000 08/70 300 1 2000 01/71 100 1 2700 01/71 200 1 7200 02/73 450 2 2000 10/73 280 2 2000 06/53 200 1 2000 07/55 100 1 0000 03/54 200 1 2300 07/56 120 2 0000 08/59 100 1 2000 07/60 200 1 0000 03/69 340 2 0000 07/69 200 1 2000 08/69 100 1 0000 08/70 400 1 2000 04/61 700 1 2000 01/62 200 1 2000 06/62 100 1 0000 04/62 120 4 2000 08/62 120 1 9000 01/63 100 1 2000 05/64 400 1 2000 05/65 400 1 0600 07/68 200 1 2000 09/72 600 1 6200	SPA RAVIDA SCHIFF	SPA SUECICA AUR							
AGR YPSILON ROTT 08/59 200 2 2000 02/62 200 1 2000 06/64 200 1 6200 07/64 100 1 0000 05/65 140 2 0620 07/65 100 1 1400 02/60 200 1 2000 08/66 200 1 2000 02/73 450 2 2000 10/73 280 2 2000 06/53 200 1 2000 07/55 100 1 0000 03/54 200 1 2300 07/56 120 2 0000 08/59 100 1 2000 07/60 200 1 0000 03/69 340 2 0000 07/69 200 1 2000 08/69 100 1 0000 08/70 400 1 2000 04/61 700 1 2000 01/62 200 1 2000 06/62 100 1 0000 04/62 120 4 2000 08/62 120 1 9000 01/63 100 1 2000 05/64 400 1 2000 05/65 400 1 0600 07/68 200 1 2000 09/72 600 1 6200	SPA RAVIDA SCHIFF	SPA SUECICA AUR							

10/60 200 1 2000	04/61 300 1 2000	08/59 100 1 2000	
09/66 100 1 2000	05/62 200 1 3200	08/61 200 1 4000	CNE CUPREA SCHIFF
09/68 500 1 2000		05/64 200 1 2000	
09/68 200 1 2000		07/67 300 1 2000	
08/68 200 1 0000		01/71 200 1 7200	08/59 100 1 2000
03/69 360 2 0800	CER SOBRINA 8	09/71 500 1 2000	05/64 300 1 2000
07/69 400 9 2000		02/73 400 1 2000	08/66 100 1 2000
08/69 100 6 2300		10/73 800 1 2000	03/70 200 1 7000
08/70 200 1 1000	08/68 120 2 2000		09/71 600 1 2000
09/70 200 1 2000	09/68 200 1 2000		02/73 500 1 2000
01/71 200 1 1000	06/68 240 2 2000		
04/71 300 1 0000	09/71 560 2 2000	RHY GRISESCENS F	
08/71 100 1 2300	02/73 450 2 2000		
04/72 200 1 2000	10/73 800 1 2000		
		08/56 200 1 2000	LYC PORPHYREA SCHIFF
		09/57 200 1 0000	
EUR OCCULTA L	PER SAUCIA MB	02/59 100 1 0000	05/64 400 1 2300
		02/60 200 1 2000	
		08/60 400 1 0000	
		01/65 300 1 2000	
08/59 100 1 2000	07/68 200 1 2000	07/65 120 3 2000	DIA DAHLII MB
06/68 400 1 2000	08/69 200 1 2346	06/69 400 1 2000	
06/69 300 1 2000	03/71 500 1 2000		
08/70 400 1 2000	04/72 400 1 2600		
09/71 500 1 2000	06/73 400 1 2650	RHY SIMULANS MFM	
08/72 200 1 2000			
02/73 400 1 2000			
10/73 800 1 2000	PAR GLAREOSA ESP	02/59 100 1 0000	
		07/62 200 1 2000	
		08/62 200 1 1000	
OCH PLECTA L	05/64 300 1 1240	09/66 100 1 2000	DIA FESTIVA SCHIFF
	08/65 200 1 1200	08/67 100 1 2000	
	07/69 100 1 2000		
03/57 100 1 2000	08/71 100 1 2300		
03/58 200 1 4000			
07/69 200 1 2500			
04/71 700 1 2300	PAR PUNICEA MB	AHN LUCERNEA L	
		01/56 200 1 2300	09/56 200 1 2700
		07/56 200 1 0000	07/57 100 1 2000
CER LEUCOGRAPHA SCHI	04/61 280 2 2000	02/59 200 3 0000	08/59 100 1 2000
		02/60 200 1 2000	07/62 100 1 2300
		07/60 100 1 0000	07/65 200 1 2000
07/55 200 4 0000		08/60 400 2 0000	08/68 200 1 2000
06/56 120 2 2300	EUG SIGMA SCHIFF	01/65 300 1 2000	
01/60 100 1 0000		08/66 200 1 2000	
07/60 200 1 0000		07/67 400 1 2000	DIA BRUNNEA SCHIFF
04/61 600 1 2000	08/60 100 1 6200	01/72 300 1 2300	
05/62 200 1 2300	10/60 100 1 2000		
05/64 120 5 2300	06/61 100 1 1000		
02/65 100 1 2000	01/63 100 1 2000	CNE AMBEREGELLI M	04/61 600 1 2000
09/72 200 1 2000	06/73 400 1 2650		05/64 200 1 2000
			07/65 100 2 2000
			02/66 200 1 7000
CER AUBRICOSA SCHIFF	GRA AUGUR F	08/60 300 2 2364	06/68 200 1 2000
		03/62 600 1 0000	08/70 400 1 2000
		05/63 200 1 1200	09/71 560 2 2000
		06/68 450 2 2000	10/73 800 1 2000
05/56 120 5 2370	03/58 200 1 4000		

SIVU 18

DIA RUBI VIEW	08/70 450 2 2000 01/71 200 1 2000 02/73 500 1 2000 06/63 200 1 5000 01/65 120 1 8430 08/66 120 2 2500 08/70 300 1 2000 08/72 200 1 2000 09/73 200 1 2000	02/60 200 1 2000 08/60 600 1 0000 07/65 100 1 2000 08/66 100 1 2000 06/69 400 1 2000 09/69 200 1 7000 08/70 300 1 2000 01/72 300 1 2300 03/70 300 1 8000	PAC KONGSVOLDENSIS
DIA FLORIDA SCHMIDT	AMA RHOMBOIDEA ESP	01/72 300 1 2300	02/55 100 1 2000 09/56 120 2 2300 01/58 100 2 2000 06/58 100 1 0000 07/62 200 1 2000 05/64 400 1 2000 06/70 300 2 2300 08/70 250 4 2300 09/70 400 2 2000 04/71 400 1 0000 08/72 257 3 2300
01/65 120 1 9000	AMA SEXSTRIGATA MW	08/61 100 1 2300 07/65 100 1 2000	ARC QUIETA MW
AMA ASHWORTHII DEL	10/60 100 1 2000 06/61 100 1 2000 09/61 100 1 2000 08/66 200 1 2000 09/66 100 1 2000 07/67 200 1 2000 06/68 300 1 2000 06/69 300 1 2000 02/60 200 1 2000 06/69 600 1 2000	EPI ALPICOLA ZETT	03/56 100 1 2000 07/56 100 2 0000 06/57 100 1 0000 01/58 100 3 2000 02/59 200 1 0000 01/60 100 2 0000 07/67 400 1 2000 08/72 200 1 2000
AMA BAJA SCHIFF	02/73 450 2 2000	06/61 500 1 2000 07/62 200 1 2000 07/63 120 4 2000	ARC LANKALAI GRW
03/57 100 1 2000	AMA COLLIMA B	08/66 100 1 2000 06/68 200 1 2000 06/70 300 1 2300	03/55 100 1 1000 06/61 100 1 1000 05/64 400 1 2000 01/65 100 1 1200 02/67 100 1 2300 08/69 300 2 2000 06/70 300 3 2300 08/70 500 1 2300 06/71 400 1 0000
AMA C. NIGRUM L	06/57 100 1 0000 02/67 100 1 2300 05/73 500 1 2000	08/70 600 1 2730 06/71 700 1 2000 08/72 500 1 2700 02/73 500 1 2000	06/71 300 1 1450 07/71 200 3 2000 08/73 270 3 2000 09/73 250 3 2000
06/63 200 1 5000 02/65 120 2 2000 06/68 300 1 2000 04/71 700 1 2300	AMA XANTHOGRAPHA SCI	PAC TECTA MW	06/71 300 1 1450 06/70 300 3 2300 08/70 500 1 2300 06/71 400 1 0000
AMA TRIANGULUM HFA	02/60 200 1 2000 05/64 200 1 2000 08/66 120 2 2000 07/67 200 1 2000 06/68 400 1 2000 08/69 300 1 2000 06/55 200 1 1200 07/59 100 1 2000 02/60 200 1 2000 04/61 100 1 2000 05/64 200 2 2000 07/65 100 2 2000 02/66 120 2 2000 07/67 300 2 2000 06/68 200 1 2000 03/70 300 2 7000	07/55 100 1 0000 03/56 100 1 2000 07/56 120 2 0000 09/56 120 2 2300 09/56 120 2 2300 01/58 200 1 2300 02/59 200 1 0000 06/61 200 1 1200 07/62 200 1 2000 06/70 300 1 2300 08/72 500 1 2000	ANOGYRTA SPW
AMA CASTANEA ESP	06/57 200 1 0000 02/59 120 2 0000	08/72 500 1 2000	06/55 100 1 2300 01/58 100 1 2000 02/63 300 1 8000

SIVU 19

<i>AMO LAETABILIS ZETTI</i>	<i>AMO RHAETICA STGR</i>	10/73 800 1 2000	07/70 200 1 1000 09/72 200 1 2300 05/73 500 1 2000 06/73 500 1 2650 10/73 200 1 2000
03/56 100 1 2000	07/56 100 1 0000	<i>AMM CAECIMACULA SCHI</i>	
09/56 200 1 2000	06/57 100 2 0000		
01/58 100 1 2000	07/57 100 1 2000		
02/59 120 2 0000	07/59 600 1 2000	03/56 200 1 2300	
01/60 100 1 0000	07/60 200 1 0000	07/62 200 1 2000	
07/61 100 1 2000	07/60 100 2 0000	09/66 200 1 2000	
02/63 340 1 2345	08/60 300 1 0000	06/69 300 1 2000	
06/70 300 1 2300	06/61 200 1 2000	03/70 300 1 7000	
09/70 300 1 2000	02/63 340 1 2344	08/70 400 1 2000	
07/71 600 1 2300	09/70 300 1 2000	09/71 250 2 7000	
08/72 270 2 2000	08/72 200 1 2000	06/72 200 1 2000	
09/73 200 1 2000		10/73 800 1 2000	
<i>AMO GELIDA SP SCHIN</i>	<i>AMO BOREALIS NORDSTI</i>		<i>MOC OBSCURA HFN</i>
03/56 100 1 2000	09/56 200 1 1200	<i>MES OXALIMA MB</i>	02/59 600 1 1000
07/56 100 2 0000	06/57 100 1 0000	06/57 100 1 0000	08/59 200 1 2000
01/58 200 1 2300	01/58 200 1 2300	07/60 100 2 0000	07/60 100 1 0000
09/56 120 2 2300	06/58 100 1 0000	06/61 200 1 1000	08/60 260 6 0620
01/58 200 1 2340	07/58 100 1 2300	07/64 100 1 1000	10/60 200 1 2000
05/60 200 1 2300	05/60 200 1 2300	07/65 200 1 2000	07/64 100 1 1300
07/62 200 1 2000	02/63 340 1 2345	08/65 100 1 2000	07/65 120 2 2000
02/63 340 1 2345	07/69 300 1 1000	08/66 200 1 2000	02/66 100 1 7000
06/70 300 1 2300	07/71 400 1 2300	07/67 400 1 2000	09/66 100 1 2000
07/71 600 1 2300	09/73 200 1 2000	06/68 600 1 2000	06/68 600 1 2000
08/72 200 1 2000		07/69 100 1 2000	07/68 200 1 1000
09/73 200 1 2000		07/70 200 1 1000	04/71 300 1 0000
<i>AMO SPECIOSA MB</i>		06/71 300 1 0000	01/72 300 1 2300
			06/73 400 1 2650
<i>AMO SINCERA H S</i>			
06/55 100 1 2300	06/55 100 1 2000	<i>MAE TYPICA L</i>	<i>MOL PROBLUA L</i>
	08/56 100 1 2700		
	09/56 120 2 2370		
06/58 100 1 0000	07/57 100 1 2000	06/61 500 1 2000	03/58 200 1 6000
08/58 200 1 1000	01/58 100 1 2730	07/61 200 1 6000	04/61 700 1 2000
02/59 400 1 5000	05/60 200 1 2300	09/62 200 1 5000	02/62 100 1 2700
08/59 200 1 2000	02/63 340 1 2345	08/66 120 2 2000	06/63 100 1 0700
01/60 100 1 0000	06/63 100 1 2000	09/66 200 1 2000	06/64 200 1 6200
04/60 100 1 2000	01/65 300 1 2000	08/70 340 2 2000	02/65 100 1 2000
06/61 120 3 2000	07/65 100 5 2000	09/70 200 1 2000	08/66 200 1 2000
01/62 200 1 2000	02/66 200 1 7000		09/66 100 1 2000
02/63 360 1 2345	08/66 100 1 2000		06/68 236 3 2000
05/63 100 2 4235	09/66 120 2 2700		08/70 400 1 2000
08/65 200 1 2000	07/67 300 2 2000	<i>MOC CHARDINYI B</i>	09/70 200 1 2000
02/67 100 1 2300	06/68 200 1 2000		02/73 500 1 2000
07/67 400 1 2000	09/70 300 1 2000		05/73 500 1 1000
08/67 100 1 2300		07/57 200 3 1200	06/73 400 1 2650
09/67 100 1 2000		08/58 200 1 1230	10/73 200 1 2000
07/69 300 1 2300		02/59 500 2 2100	
08/69 300 1 0000		08/60 100 1 6200	
03/70 300 1 2000		06/61 200 2 1200	
04/71 700 1 2300		01/62 200 1 2000	
	08/68 100 1 2000	07/67 100 2 1360	

SIVU 20

09/73 500 1 2000

MOL FIMBRIATA SCHREI	MAMESTRA SPP	MAM SUASA SCHIFF	
07/56 200 1 0000	07/63 200 1 5000	05/64 200 1 2000	MAM BICOLORATA HFN
02/57 200 1 2000	03/64 100 1 8000	07/69 200 1 2000	
02/59 200 1 0000	07/65 100 1 2000	09/71 500 1 2000	
08/59 200 1 2000		10/73 800 1 2000	06/57 200 2 0000
08/60 200 1 6200			08/60 200 1 2000
10/60 200 1 2000			07/62 200 1 2000
05/64 200 1 2000	MAM BRASSICAEE L	MAM PERSICARIAE L	
07/65 120 2 2000			
08/65 100 1 2000			
01/66 300 1 2470	03/57 200 1 2000		
04/71 300 1 0000	07/63 200 1 5000	03/57 200 1 2000	MADENA SPP
01/72 300 1 2300	09/66 300 1 2000	10/60 200 1 2000	
06/73 600 1 2650	07/67 200 1 2000	04/61 100 3 2000	06/71 400 1 4000
	08/70 300 1 2000	05/64 200 1 2000	
	06/71 300 1 0000	02/66 120 2 2000	
	09/71 600 1 2000	07/67 200 1 2000	
	07/72 500 1 2000	09/71 600 1 2000	MAD CUCUBALI SCHIFF
		02/73 500 1 2000	
08/65 200 1 1200			09/66 300 1 2500
	MAM CONTIGUA SCHIFF		07/70 200 1 1500
			08/70 400 1 2000
			05/73 010 1 5000
M ACT POLYODON LL	08/58 200 1 8000		10/73 800 1 2000
	05/64 200 1 2000	08/58 200 1 8000	
	09/71 500 1 2000	05/73 010 1 5000	
09/71 600 1 2000	10/73 800 1 2000	10/73 800 1 2000	
			MAD LEPIDA ESP
M ACT HYPERICI SCHIFF	MAM M-LATINUM HFN	MAM PISI L	
			02/58 100 1 2300
			02/60 200 1 2000
			08/60 400 2 0000
01/56 120 2 2300	07/58 200 1 2300	02/63 200 1 4800	06/61 500 1 2000
02/57 200 1 2000	08/58 200 1 2380	08/70 400 1 2000	06/68 230 2 2000
06/58 100 1 0000	07/60 120 3 0000	10/73 800 1 2000	
01/60 200 1 0000	08/60 360 2 0000		
02/60 200 1 2300	04/61 800 1 2000		
07/60 100 1 0000	08/61 120 3 2300		
10/60 120 2 2000	01/62 200 1 2000	MAM NANA HFN	MAD BICURVIS HFN
06/63 100 1 2400	06/63 100 1 2300		
05/64 360 2 2300	02/67 100 1 2000		
02/66 200 1 7000		08/59 100 1 2000	02/58 100 1 2300
08/67 100 2 2350		06/63 200 1 5000	04/61 300 1 2000
06/68 500 1 2000		08/70 400 1 2000	08/66 200 1 2000
01/72 200 1 2300	MAM THALASSINA HFN		09/71 500 1 2000
			05/73 010 1 5000
	08/58 200 1 8000	MAM GLAUCA HFN	
M DIS TRIFOLII HFN	08/61 100 1 2300		MAD ALBIMACULA BKN
	07/69 200 1 2500		
	09/71 500 1 2000	08/56 100 1 2000	
07/65 200 1 2000		09/56 200 1 2000	01/50 100 1 2000
03/68 200 1 0300		05/64 200 1 2000	08/60 400 1 0000
07/68 100 1 2000		09/71 600 1 2000	01/62 200 1 2000
02/73 500 1 2000		08/72 700 1 2000	01/72 200 1 2300

HAD CONSPERSA SCHIFF	THOMERA SPP	ANA RICHARDSONI CURRI	06/70 300 1 2300 08/70 600 1 2300 09/70 600 1 2300 09/71 600 1 2000
02/58 100 1 2300 08/70 300 1 2000	07/63 120 2 2200 09/66 100 1 2000	02/55 100 1 2000 03/56 100 1 2000 09/56 200 2 2000 07/60 200 1 2000	08/72 500 1 2000 09/73 500 1 2000
HAD COMPTA SCHIFF	THMO DECIMALIS PODA	07/62 200 2 2000 07/63 200 2 2000 07/69 300 2 2000 04/70 300 3 2300	ANA STAUDINGERI AUR
06/55 100 1 2000 04/61 300 2 2000 04/71 700 1 2300	08/59 100 1 2000 04/61 130 2 2000 02/66 100 1 2000 06/69 300 1 2000 02/71 200 1 2000 02/73 500 1 2000 10/73 200 1 2000	08/70 250 4 2000 09/70 360 3 2300 07/71 200 1 2000 09/71 400 1 2300 08/72 350 3 2300 09/73 450 2 2000	07/55 100 1 0000 03/56 100 1 2000 07/56 100 2 0000 01/58 100 1 2000 07/61 100 1 2000 08/69 300 1 2000 06/70 300 1 2000 04/70 200 1 2000 09/70 500 1 2000
06/68 300 1 2000 08/70 600 1 2000	THMO CESPITIS SCHIFF	ANA ASIATICA STGR	08/72 300 1 2000
POL HEPATICA CL	08/59 100 1 2000 02/66 120 2 2000 06/69 300 1 2000 02/73 450 2 2000	01/58 100 1 2000 02/59 500 1 2000 04/59 200 1 2000 08/61 200 2 1800 02/67 100 1 2000	SYMPATHECIS SPP
08/61 100 1 2300 08/70 600 2 2000			04/63 100 1 0700
POL NEBULOSA MFN	LAS BOVENSIS WOCKE	ANA MYRTILLI L	SYM MELALEUCA THMBG
05/56 200 1 7000 04/61 100 2 2000 08/70 400 2 2000	01/58 200 1 2300 05/66 400 1 2000 07/65 200 1 1000 07/69 300 1 2300 06/70 300 2 2300 08/70 200 3 2000 09/70 400 2 2000 07/71 200 3 2000	05/73 010 1 5000 09/73 200 1 2000	08/56 100 1 2700 09/56 120 3 2370 05/60 100 1 2300 07/61 100 1 2000 07/62 200 1 2000 02/66 100 2 7000 02/70 300 1 2000 06/70 300 1 2300
PAC SAGITTIGERA MFN	09/71 400 1 2000 08/72 250 3 2000 09/73 450 2 2000	ANA CORDIGERA THMBG	08/70 600 1 2300 09/70 600 1 2300 08/72 500 1 2000
05/64 400 1 1260		09/56 200 1 2000 06/69 300 1 2000 08/70 200 1 2000 09/71 500 1 2000	09/73 500 1 2000
HEL CALCATRIPPAE VII	ANARTIA SPP	ANA MELANOPA THMBG	SYM LAPponica THMBG
08/59 100 1 2000 05/66 200 1 2000 07/67 200 1 2000 08/70 400 1 2000 10/73 800 1 2000	03/57 200 1 2000 04/63 100 1 0700	09/56 200 1 2000 02/59 200 1 0000 05/60 100 1 2300 07/51 100 1 2000 07/62 200 1 2000 02/66 100 1 7000 02/70 300 1 2000	03/56 100 1 2000 09/56 200 1 2000 01/58 200 1 2000 07/61 100 1 2000 06/70 300 1 2000 08/70 600 1 2300 09/70 600 1 2300

SIVU 22

SIVU 23

PAN FLAMMEA SCHIFF	LEU ALBIPUNCTA SCHIFF	LEU PALLENS L	CUCULLIA SPP
07/63 200 1 5000	04/72 400 1 2000	09/66 400 1 3000	05/71 300 1 3000
05/66 200 1 0000	06/73 400 1 2650	08/70 400 1 3000	
02/73 500 1 2000		10/73 800 1 2000	
CER GRAMINIS L	LEU CONIGERA SCHIFF	LEU OBSOLETA HB	CUC ARGENTEA HFN
	02/65 100 1 2000		07/55 100 1 0000
04/63 100 1 0700	04/69 400 1 2000	06/61 700 1 2000	08/57 100 1 0000
07/63 100 1 5000	07/69 200 1 2000	08/70 350 2 2000	04/58 200 1 1340
09/66 100 1 2000	08/70 400 1 2000	01/71 100 1 7200	02/59 100 1 0000
06/69 300 1 2000	09/71 500 1 2000	05/73 010 1 5000	06/60 200 1 2300
03/70 200 1 7000	10/73 200 2 2000		07/60 120 2 0000
09/71 500 1 2000			08/60 200 1 6200
02/73 400 1 2000			08/67 100 1 2000
10/73 800 1 2000	LEU CORINA L	LEU PUORINA SCHIFF	08/71 400 1 4000
MYT TURCA L	06/68 200 1 2000	08/58 200 1 1230	CUC FRAUDATRIX EV
	10/73 200 2 2000	02/59 500 1 2000	
02/59 500 1 2000		02/60 100 1 1230	03/55 100 1 1000
02/60 200 1 1200		03/60 100 1 0000	01/56 100 1 2000
08/60 200 1 6200	LEU L-ALBUM L	05/64 400 1 2300	03/60 100 1 0000
01/63 100 1 2000		02/67 100 1 2000	05/63 200 1 1230
05/63 200 1 1000		06/69 100 1 1300	06/64 200 1 6200
05/64 400 1 1000	03/71 500 1 2000	02/71 200 2 2000	01/65 100 1 1230
05/65 400 1 0000	06/72 400 1 2600	04/71 300 1 0000	05/65 400 1 0600
08/65 100 2 1000		05/71 300 1 3000	01/66 200 1 1200
07/67 400 1 2000			01/71 200 1 1300
06/73 600 1 2650			09/72 200 1 1000
10/73 600 1 6200	LEU IMPURA HB	MEL FLAMMEA CURT	08/73 400 1 2650
LEUCANIA SPP	06/68 200 1 2000	07/55 200 1 0000	CUC ARTEMISIAE HFN
	08/70 400 1 2000	07/56 200 3 0000	
	09/71 500 1 2000	08/57 200 1 0000	
07/65 100 1 2000	10/73 800 1 2000	02/58 100 1 2300	03/55 100 1 1400
		07/58 100 1 2300	02/57 200 1 2000
		08/58 200 1 1300	10/60 200 1 2000
		02/59 200 1 0000	
		01/60 100 1 0000	
LEU STRAINHEA TR	02/60 200 1 2000		
LEU LITHARGYRIA ESPI		08/60 400 3 0000	
		10/60 100 1 2300	
02/60 200 1 2000	07/56 200 1 0000	06/61 100 1 3000	CUC ABSINTHII L
01/61 200 1 8000	06/58 100 1 0000	09/66 300 1 2000	
07/65 200 1 2000	02/59 120 3 0000	01/60 200 1 0000	01/56 100 1 2000
06/71 700 1 2300	01/60 100 2 0000	02/57 100 1 2000	02/57 200 1 2000
06/72 200 1 2000	07/60 200 1 0000	08/57 100 1 2000	10/60 200 1 2000
	08/60 400 1 0000	07/61 100 1 2000	06/71 300 1 0000
	07/65 120 2 1000		

SIVU 26

CUC GRAPHALII HB 09/69 200 1 7000 02/58 100 1 2300 06/58 100 1 0000 02/59 100 2 0000 07/59 100 1 2000 06/61 200 1 2000 09/66 300 1 2000 01/69 100 1 1000 08/70 300 1 2000 06/71 300 1 0000 06/71 400 1 4000 09/71 500 1 2000	04/71 300 1 0000 01/72 200 1 2300	06/65 200 2 2000 07/67 300 1 2000 05/68 300 1 2000	LITOPHANE SPP 01/65 200 2 2000 LIT SOCIA HFN 06/66 300 1 2000 05/73 012 1 0700
06/57 200 1 0000 02/63 100 1 2300 06/58 100 1 0000 02/59 100 2 0000 07/59 100 1 2000 06/61 200 1 2000 09/66 300 1 2000 01/69 100 1 1000 08/70 300 1 2000 06/71 300 1 0000 06/71 400 1 4000 09/71 500 1 2000	CUC CAMPANULAE FRR 01/66 100 1 2800	DAS TEMPLI THNBG 06/59 100 1 5000	LIT SOCIA HFN 01/65 200 2 2000 06/66 300 1 2000 05/73 012 1 0700
01/66 100 1 2347 03/58 100 1 8000 02/63 200 1 4800 07/65 100 1 2300 01/66 100 1 8000 03/67 230 2 2000 08/70 300 1 2000 09/71 600 1 2000	CUC CHAMOMILLAE SCHI 01/66 100 1 2000	BOM VINIMALIS F 02/73 500 2 2000	LIT ORNITHOPUS HFN 05/62 200 1 2000 07/62 100 1 2000 09/64 100 1 2000 07/64 100 1 1230 06/65 120 2 2300 08/65 300 1 4720 06/66 300 1 2000 09/66 400 1 2000 05/68 300 1 2000 07/68 200 1 2000 06/69 100 1 2000
CUC UMBRATICA L 03/58 100 1 8000 02/63 200 1 4800 07/65 100 1 2300 01/66 100 1 8000 03/67 230 2 2000 08/70 300 1 2000 09/71 600 1 2000	CUC TANACETI SCHIFFI 01/66 100 1 2000	06/69 300 1 2000 08/70 340 2 2000 09/71 500 1 2000 02/73 500 2 2000	07/62 200 1 2000 07/62 100 1 2000 09/64 100 1 2000 07/64 100 1 1230 06/65 120 2 2300 08/65 300 1 4720 06/66 300 1 2000 09/66 400 1 2000 05/68 300 1 2000 07/68 200 1 2000 06/69 100 1 2000
CUC LUCIFUGA SCHIFFI 03/58 100 1 8000 06/58 100 1 0000 08/60 400 2 0000 02/63 200 2 4800 01/66 100 1 8245 06/71 300 1 0000 01/72 200 1 2300 10/73 800 1 2000	CUC PRAECAMA EV 01/66 100 1 2000	MIL IRIS ZETT 02/59 200 2 0000	07/55 120 2 0000 03/56 120 2 2300 07/56 200 1 0000 06/57 120 2 0000 02/59 200 2 0000 06/60 200 1 0000 08/60 400 1 0000 04/61 600 1 2000 07/61 100 1 2000 05/64 200 1 2000 06/71 700 1 2300 10/73 800 1 2000
CUC LACTUCAE SCHIFFI 03/58 100 1 1200 05/60 200 1 1680 08/60 200 1 6620 10/60 200 1 2000 01/63 100 1 4200 02/63 200 1 4800 06/63 200 1 1600 01/66 100 1 8245 07/67 400 1 2400 07/68 200 1 2400 07/69 200 1 2000	02/59 120 2 0000 02/60 200 1 2000 08/60 400 1 0000 02/63 200 1 4800 03/70 200 1 7000 02/59 120 2 0000 02/60 200 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 200 1 2000 08/70 400 1 2000 10/73 800 1 2000	LIT SOLIDAGINIS MB 07/65 100 2 2000 07/65 100 2 2000 07/66 100 1 2000 09/66 100 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 200 1 2000 08/70 400 1 2000 10/73 800 1 2000	LIT FURCIFERA HFN 08/60 400 1 0000 08/61 100 1 2300 02/66 200 1 7000 07/65 100 1 2000 08/60 400 1 0000 02/63 200 1 6000 06/66 300 1 2000 06/72 500 1 0700 05/73 012 1 0700
05/66 200 1 2000 06/66 400 1 0000 08/68 200 1 2000 07/70 400 1 2000 08/70 400 1 2000 02/65 160 1 2300	05/56 120 5 2370 06/56 200 2 2000 05/60 360 1 2300 07/60 200 1 0000 02/65 160 1 2300		

<i>LIT INGRICA H S</i>	02/66 200 2 7000 09/66 100 1 2000 05/67 300 1 2000 07/67 300 3 2000 06/66 300 1 2000 05/68 300 1 2000 06/68 230 2 2000 06/72 300 1 2000 02/73 400 1 2000 05/73 702 2 1357	<i>GRI APRILINA L</i>	05/60 300 1 2300 04/62 100 1 3000 06/66 300 1 2000 07/67 100 2 2000 09/71 500 1 2000
<i>XVL VETUSTA H S</i>	08/58 100 1 2000 01/62 200 1 2000 05/63 200 2 1200 07/65 100 1 2000 07/67 400 1 2000 08/67 200 1 2000 07/69 200 1 2000	<i>DRY PROTEA SCHIFF</i>	06/57 200 1 0000 06/58 100 1 0000 02/59 100 1 0000 01/60 100 1 0000 08/60 400 1 0000 01/65 200 1 2000 06/65 200 1 2300 06/66 300 1 2000 09/66 100 1 2000 06/67 400 1 4700 07/68 200 1 2000 06/69 100 1 2700 06/70 100 1 2000
<i>XVL EXOLETA L</i>	07/56 200 1 0000 02/59 120 2 0000 06/61 100 2 2000 05/64 100 2 2300 06/65 200 1 2300 06/66 300 1 2000 09/66 600 2 2000 07/67 200 1 2000 08/70 300 1 2000 09/71 600 1 2000	<i>BLE SATURA SCHIFF</i>	09/71 500 1 2000
<i>ALL OXYACANTHAE L</i>	08/59 200 1 2000 06/61 100 1 2000 02/65 100 1 2000 09/66 300 2 2700 06/68 240 2 2300 08/70 600 2 2000 09/71 500 2 2000 02/73 500 1 2000	<i>ANT POLYMITA L</i>	<i>CUM VAU PUNCTATUM E</i>
<i>CAL CELSIA L</i>	05/56 200 1 7000 01/65 200 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 560 2 2000	02/59 100 1 0000 02/66 200 1 7000 01/72 300 1 2300	02/59 120 3 0000 01/60 100 1 0000 06/62 100 1 3000 05/64 100 2 2000 01/65 200 1 2000 06/65 120 3 2300 06/66 300 1 2000 03/68 500 1 1300 05/68 300 1 2000 07/68 200 1 2000 09/68 200 1 3000 06/69 100 1 2000 06/70 100 1 2000 06/71 300 2 2000 01/72 250 2 2300
<i>BLE ADUSTA ESP</i>	03/56 100 1 2700 08/56 100 1 2700 09/56 200 1 2000 07/65 100 1 2000 10/73 800 1 2000	03/55 100 1 1000	
<i>BLE BATHENSIAS LUTZAI</i>	01/68 200 1 7000 06/69 300 1 2000 08/70 600 2 2000 09/71 600 1 2000 02/73 500 2 2000 10/73 200 1 2000		
<i>BLE TRANSVERSA HEN</i>	08/55 100 1 2000 04/61 130 2 2000 08/70 300 1 2000 09/71 500 1 2000		
	05/56 100 1 2000 01/62 200 1 2000 02/62 100 1 2700 06/63 200 1 2000 05/64 300 1 2000 02/65 100 1 2000 07/65 100 1 2000	05/60 300 1 2300 06/62 100 1 3000 05/63 100 1 2000 06/65 100 1 2300 09/69 300 2 2000 07/67 300 1 2000 05/68 300 1 2000	

04/69	200	1	2000	01/72	300	1	2300	1 PAR SUSPECTA HB	02/66	120	3	7000	\$144.26	
03/70	100	1	7000						06/66	200	1	7000		
05/71	100	1	0000						07/67	200	1	2000		
02/73	240	2	7200											
05/73	700	2	1350	1 AGR CIRCELLARIS HFN	06/69	300	1	2000	1 AMP PYRAMIDEA L					
					08/70	400	1	2000						
					09/71	500	1	2000						
				1 COM RUBIGINEA SCHIFF	08/55	200	1	2000	1 CIRRHIA SPP	08/60	200	1	6200	
					02/56	200	1	7000		06/68	500	1	8000	
					04/61	800	1	2000		06/69	100	2	1000	
					02/66	200	1	7000	07/65	100	1	2000		
02/63	100	1	6800		07/67	200	1	2000		04/73	400	1	2650	
05/64	100	1	2000		06/68	340	2	2000		10/73	600	1	6200	
06/65	200	1	2000		06/69	340	2	2000	1 CIR AURAGO SCHIFF					
06/66	300	2	2000		09/71	560	2	2000		1 AMP BERGERA RUMPS				
06/70	100	1	2000		02/73	400	1	2000						
08/70	400	1	2000		10/73	800	1	2000						
09/71	500	1	2000	1 AGR HELVOLA L	08/65	600	1	1900	1 CIR LUTEA STRM	06/68	500	1	6000	
10/73	280	2	2000		08/67	200	1	1230		07/56	200	2	0000	
					07/69	300	2	2000		03/57	200	1	2000	
				1 AGROCHOLA SPP	06/61	500	1	2000		06/57	100	1	0000	
					07/67	300	1	2000		02/59	120	6	0000	
				07/65	100	1	2000		08/59	200	1	2000		
				08/70	400	1	2000		08/60	400	2	0000		
				09/70	200	1	2000		05/65	400	1	0600		
				09/71	560	2	2000	1 AGR LOTA CL	06/68	500	1	6000		
				1 AGR LITURA L	06/60	100	1	4000		04/69	100	2	0000	
					02/66	200	1	7000		08/69	300	1	2700	
07/65	100	1	2000		01/71	100	1	7200		01/72	300	1	2300	
06/69	300	1	2000		10/73	280	2	2000		06/73	400	1	2650	
08/70	340	2	2000	1 AGR HALILENTA HB	06/55	200	1	1200	1 AMP PERFLUA F					
09/71	500	1	2000		08/59	200	1	2000						
02/73	500	1	2000		08/60	600	1	0000						
10/73	800	1	2000		07/67	200	1	2000						
					08/70	300	1	2000						
					02/73	500	1	2000	1 CIR ICTERITA HFN	08/58	100	1	2300	
					10/73	200	1	2000		02/60	200	1	2000	
				1 AGR MITIDA SCHIFF	06/60	100	1	4000		06/60	200	1	0600	
07/55	100	1	0000			02/66	120	3	7000		07/60	120	3	0000
07/56	100	1	0000			07/67	300	1	2000		08/60	240	4	0620
01/60	100	1	0000			08/71	600	1	4000		10/60	200	1	2000
07/60	100	1	0000							04/61	500	1	2000	
08/62	200	2	2710		06/58	100	1	0000		01/62	200	1	2000	
02/64	200	1	1200		02/59	100	1	0000		07/62	200	1	2000	
07/66	100	3	1300		08/59	200	1	2000	1 CIR GILVAGO SCHIFF	01/63	100	1	2000	
01/65	200	2	2400		01/60	120	6	0000		06/63	100	1	2000	
07/65	120	4	2000		07/60	100	2	0000		05/64	200	1	2000	
08/65	100	1	1200		08/60	400	1	0000	03/71	500	1	2000		
09/65	100	1	2300		CB/71	100	1	2000		05/65	600	1	0600	
01/66	200	1	2000		01/72	300	1	2300		08/66	200	1	2000	
03/66	100	1	2000							09/66	300	1	2300	
09/66	600	1	2000							08/67	100	1	2000	
07/68	200	1	2000							06/68	250	2	2700	
08/70	300	1	2000							07/69	600	1	2000	
										09/72	600	1	6200	
										06/73	400	1	2650	
								06/61	100	1	2000			

<i>AMP TRAGOPGINIS L</i>	<i>APA CRENATA MFN</i>	<i>APA MAILLARDI HB-G</i>	<i>APA REMISSA MU</i>
08/66 200 1 2000	06/63 100 1 2000	07/56 100 1 0000	08/66 100 1 2000
08/67 100 1 2000	02/66 200 1 7000	01/59 200 1 2300	07/67 200 1 2000
06/68 200 1 2000	06/68 200 1 2000	01/71 200 1 1200	08/70 400 2 2000
07/69 200 1 2000	06/70 400 1 2000		
10/73 800 1 2000	01/71 100 1 7200		
	06/71 700 1 2300		
	09/71 500 1 2000		
	10/73 800 1 2000		
<i>RUS TENEBROSA HB</i>		<i>APA RUBRIRENA TR</i>	<i>APA SORDENS MFN</i>
		03/55 100 1 1200	02/73 500 1 2000
		06/57 100 1 0000	
05/64 200 1 2000	<i>APA MONOGLYPHA MFN</i>	07/57 100 1 2000	
09/71 500 1 2000		02/59 400 1 5000	
		08/59 200 1 2000	
		01/60 100 2 0000	
	08/70 400 1 2300	08/60 300 1 2000	
	09/71 500 1 2000		
<i>DIP SCARIUSULUA L</i>	04/72 500 1 0700	10/60 200 1 1000	02/58 100 1 2300
	02/73 400 1 2000	06/61 160 2 2000	02/59 200 1 0000
	10/73 800 1 2000	09/61 100 1 2000	08/60 400 1 0000
02/65 120 3 2000		07/62 200 2 2000	04/61 500 1 2000
07/65 100 1 2000		05/64 200 1 2000	06/68 200 1 2000
07/67 300 1 2000	<i>APA ZOLLIKOFERI FRR</i>	01/65 300 1 2000	02/73 500 1 2000
06/68 300 1 2000		02/65 100 1 2000	10/73 800 1 2000
06/69 300 1 2000		08/66 100 1 2000	
05/73 010 1 5000		06/68 400 1 2000	
10/73 800 1 2000	05/65 400 1 0600	08/70 300 1 2000	
	09/68 200 1 1700	04/71 300 1 0000	<i>APA UMANIMIS HB</i>
	03/70 400 1 1000	09/71 500 1 2000	
	08/70 200 1 1000	06/72 200 1 2300	
<i>APAMEA SPP</i>	06/71 300 1 0000		02/59 200 4 0000
	09/72 260 2 1342		01/60 120 2 0000
	05/73 500 1 2000		09/71 500 1 2000
06/71 400 1 6000	06/73 400 1 2650	<i>APA ANCEPS SCHIFF</i>	05/73 010 1 5000
<i>APA LITHOXYLEA SCHII</i>	<i>APA LATERITIA MFN</i>	02/67 100 1 2350	<i>APA PABULATRIEULA BI</i>
		08/67 100 1 2300	
		08/69 300 1 2000	
		09/69 100 1 1000	
06/57 120 3 0000	08/59 100 1 2000	06/72 300 1 2000	02/66 200 1 7000
07/60 100 2 0000	06/68 200 1 2000	05/73 500 1 2000	08/66 200 1 2000
08/60 400 2 0000	08/70 260 2 2000		09/66 300 1 2300
06/68 600 1 2000	09/70 300 1 2000		08/70 400 2 2000
01/72 300 1 2300	10/73 800 1 2000	<i>APA OBLONGA MU</i>	02/73 450 2 2000
			10/73 280 2 2000
<i>APA SUBLISTRIS ESP</i>	<i>APA FURVA SCRIFT</i>	06/58 200 1 0000	
		02/59 120 3 0000	<i>APA SCUOPACINA ESP</i>
		08/60 400 1 0000	
09/66 300 1 2300	02/59 600 1 2700	01/62 200 1 2000	02/59 500 1 2000
	02/60 200 1 2000	08/66 200 1 2000	07/61 200 1 2000
	06/61 200 1 2000		08/66 300 1 2000
	07/67 300 1 2000		08/66 300 1 2000
	08/68 600 1 2000		06/68 300 1 1200
	02/73 500 1 2000		

<i>APA OPMIOGRAMMA ESPI</i>	<i>PRO LATRUNCULUS SCHI</i>	02/65 100 1 2000 08/65 300 1 1000 09/66 300 1 2000 03/70 300 1 2000	04/61 100 1 2000 07/67 200 1 2000 08/70 300 1 2000 09/71 600 1 2000
07/55 200 1 0000	06/61 500 1 2000	04/71 700 1 2000	01/72 300 1 2300
01/56 200 1 2300	03/70 300 1 7000	06/73 400 1 2650	05/73 010 1 5000
06/57 200 1 0000	08/70 400 1 2000		
06/58 100 1 0000	09/70 200 1 2000		
02/59 100 1 0000	09/71 500 1 2000		
01/50 200 1 0000	04/72 500 1 0700	<i>ERG OCNROLEUCA SCHI</i>	<i>EUP LUCIPARA L</i>
02/60 200 1 2000	02/73 400 1 2000		
07/60 100 1 0000	05/73 012 1 0700		
08/60 600 1 0000	10/73 800 1 2000	06/57 100 1 0000	03/57 200 1 2000
10/60 100 1 2000		01/60 200 1 0000	05/73 010 1 5000
05/64 234 3 2000		05/65 400 1 0600	
08/66 200 1 2000			
09/66 120 3 2300	<i>PRO FASCIUNCULUS HW</i>		
07/67 400 1 2000			
06/69 240 2 2000			
02/73 400 1 2000	08/62 100 1 1200	<i>SIO FISSIPUNCTA HW</i>	<i>PHL METICULOSA L</i>
	07/65 100 1 2000		
<i>APA SECALIS L</i>	<i>MIA LITEROSA HW</i>		
04/63 100 1 0700			
08/66 100 1 2000	08/60 400 2 0000	07/55 200 1 0000	10/60 100 1 2000
08/70 400 1 2000	05/64 200 1 2000	01/56 100 1 2000	05/65 500 1 0600
03/71 400 1 7200	08/66 100 1 2000		08/67 100 1 2000
09/71 500 1 2000	06/68 200 1 2000		10/67 100 1 1000
02/73 400 1 2000	06/69 300 1 2000		07/70 200 1 1000
10/73 800 1 2000	08/70 500 1 2000		06/73 600 1 2650
	09/71 600 1 2000		
<i>PROCUS SPP</i>	<i>MIA FURUNCULA SCHIFI</i>	<i>PSE IMPUNDA EV</i>	<i>THA Matura MEN</i>
06/71 400 1 6000			
	10/60 200 1 2000	10/60 100 1 2000	02/59 400 1 5000
	06/61 100 1 2000	05/65 500 1 0600	10/60 200 1 2000
<i>PRO STRIGILLIS L</i>	02/65 100 1 2000	06/73 400 1 2650	06/63 200 1 2300
	08/66 100 1 2000		05/66 200 1 2000
	07/67 200 1 2000		06/69 600 1 2000
	06/68 600 1 2000		03/70 200 1 7000
06/61 150 2 2000	06/69 300 1 2000		01/72 300 1 2300
02/66 200 1 7000	08/70 300 1 2000		
07/67 300 1 2000	10/73 800 1 2000		
06/69 300 1 2000			
08/70 400 2 2000			
01/71 120 2 7200			
06/71 700 1 2300	<i>PHO CAPTIUNCULA TR</i>		
04/71 500 1 2000			
06/72 500 1 0700			
05/73 012 1 0700	02/59 200 2 0000	<i>TBA ATRIPLEXIS L</i>	<i>SPO EXIGUA NB</i>
10/73 800 1 2000	07/60 120 2 0000		
	08/60 400 2 0000		
	10/60 200 1 2000	02/59 100 2 2000	
	04/61 700 1 2000	10/60 200 2 2000	

03/62	600	1	0000	07/67	300	1	2000	ATH GLUTEOSA IR		HYD FUCOSA FRR			
03/63	100	1	2600	07/69	200	1	2000						
04/64	560	1	0620	09/71	600	1	2000						
05/64	230	3	2000	02/73	500	1	2000						
06/66	120	1	2430					06/57	200	3	0000		
07/66	100	3	6756					01/58	100	1	2000		
01/65	100	1	6000					06/58	200	1	0000		
05/65	150	2	0620	CAR GRISEA EV				02/59	100	9	0000		
08/65	400	1	8000					01/60	100	3	0000		
05/67	120	1	8340					07/60	120	3	0000		
08/67	200	1	2000	03/61	100	1	8130			08/70	400	1	2000
10/67	120	3	5630	04/61	200	1	2000			05/71	100	1	0000
07/69	300	1	2600					05/64	400	1	2300		
08/69	200	2	6000					02/65	100	1	2000		
07/70	200	1	1000					02/73	400	1	2000		
03/71	500	1	8000	CAR CLAVIPALPIS SC									
04/71	500	1	6000					RAD LEPIGONE MOSCHALI					
09/72	600	1	6200										
06/73	400	1	2650	03/61	100	1	8000						
				05/63	100	1	2000						
				07/67	200	1	2000	07/59	200	1	0000		
				05/73	010	1	5000	06/59	100	2	0000		
IMP SPO LITTORALIS								03/59	200	2	0000		
								01/60	100	2	0000		
								02/60	200	1	2000		
03/67	200	1	0000	MOP ALSINES BRAHN				05/71	100	1	0000		
04/67	400	1	0000					06/72	200	1	2000		
05/67	120	1	9000					10/73	800	1	2000		
07/67	300	1	2000	04/61	700	1	2000						
09/67	200	1	4000	09/71	500	1	2000	CEL HAMORTHII CURT					
CAR MORDHEUS MFN				MOP BLANDA SCHIFF				HYD CRINANENSIS BUR					
				08/70	400	1	2000	08/61	100	1	2300		
08/70	400	1	2000	08/70	400	1	2000	07/63	100	1	2000		
09/71	500	1	2000					08/70	600	1	2000		
02/73	400	1	2000					01/60	200	2	0000		
05/73	010	1	5000	PET ARCUOSA IR				08/60	400	1	0000		
								08/66	200	1	2000		
CAR ALBINA EV				06/58	200	1	0000	09/66	134	3	2000		
				02/59	200	1	0000	07/69	200	1	2000		
				06/68	500	1	2000	05/71	100	1	0000		
01/56	100	1	2000					01/72	300	1	2300		
03/61	100	1	8000										
04/61	600	1	2000										
02/66	200	1	7000	ATH PALUSTRIS HB									
06/69	300	1	2000					01/56	100	1	2000		
08/70	400	1	2000					08/56	200	1	2000		
				02/59	600	1	2700	02/59	200	1	0000		
				01/62	200	1	2000	02/60	200	1	2000		
				07/67	300	1	2000	07/62	200	1	2000		
CAR SELINI B				06/68	300	1	2000	09/70	200	1	2000		
								05/64	200	1	2000		
				07/69	200	1	2000	08/66	200	2	2700		
				09/71	500	1	2000	09/66	400	1	2000		
08/60	400	1	8000					09/67	300	1	8000		
03/61	100	1	8000					10/67	400	1	8000		

SIVU 30

<i>HYO MICACEA ESP</i>	<i>ZEN SUBTUSA SCHIFF</i>	<i>LOS AFFINIS L</i>	<i>SED BUETIMERI HER</i>
02/60 200 1 2000	02/58 100 1 2300	05/63 200 1 1283	05/63 200 1 1234
05/64 200 1 2000	02/59 100 1 0000	05/65 500 1 0600	09/67 200 1 1230
09/67 300 1 8000	08/60 400 1 0000		03/73 500 1 2000
10/67 140 2 0800	04/61 100 1 2000		06/73 400 1 2650
03/68 100 1 8000	06/63 100 1 2300		
	05/64 236 3 2000		
	06/68 360 2 2000		
	06/69 600 1 2000		
<i>HYO ULTIMA HOLST</i>	<i>08/70 600 1 2000</i>	<i>04/61 800 1 2000</i>	<i>ARE PHRAGMITIDIS HB</i>
	<i>09/71 600 1 2000</i>	<i>02/63 200 1 4000</i>	
08/67 600 1 0000		05/66 360 2 2000	06/55 200 1 1200
09/67 123 3 1290		06/66 200 1 6200	07/55 120 2 0000
10/67 124 3 1290		07/65 100 1 2000	02/58 100 1 2300
03/68 100 1 1820		02/66 200 1 7000	07/67 400 1 2000
06/68 500 1 2600		08/66 200 1 2000	06/69 400 1 2000
07/68 200 1 1000	08/70 200 1 1200	09/66 360 5 2370	
06/69 100 1 1000	07/71 200 1 2000	08/67 600 1 7000	
09/72 200 1 2300	06/73 400 1 2650	06/69 100 1 1700	
05/73 500 1 2000		08/70 600 1 2000	
06/73 600 1 2650		03/71 400 1 7200	
10/73 200 1 2000		02/73 500 1 2000	01/60 100 1 0000
		06/73 400 1 2650	02/60 200 1 2000
		10/73 200 1 2000	06/71 400 1 4000
<i>GOR FLAVAGO SCHIFF</i>	<i>07/55 200 1 0000</i>	<i>ENA PALEACEA ESP</i>	<i>ARE EXTREMA HB</i>
	<i>02/59 200 1 0000</i>		
07/55 200 1 0000	10/60 200 1 2000		
02/62 100 1 2000	09/66 300 1 2300		
01/65 200 1 2000	01/72 300 1 2300		
02/65 100 1 2000		05/64 300 1 2000	06/57 100 2 0000
07/67 300 1 2000		02/66 200 2 7000	07/57 200 1 2000
06/68 300 1 2000		07/68 100 1 2000	06/58 100 1 0000
06/71 400 1 4000		08/70 600 1 2000	01/60 120 2 0000
		09/70 200 1 2000	02/60 200 1 2000
		06/71 400 1 4000	07/60 100 2 0000
	09/66 100 1 2000	09/71 500 1 2000	08/60 600 2 0000
		10/73 800 1 2000	04/66 100 1 1200
<i>ZEN RETUSA L</i>			01/72 200 1 2300
<i>COS PYRALINA SCHIFF</i>		<i>RHI LUTOSA HB</i>	
07/55 200 1 0000			
08/60 400 1 0000	07/55 200 1 0000		
04/61 125 5 2000	07/56 200 1 0000		
06/63 100 1 2000	06/57 200 1 0000	01/60 300 1 7000	
05/64 230 2 2000	01/60 100 3 0000	04/61 100 1 2000	07/67 300 1 2000
09/66 100 1 2000	08/60 200 1 6200	09/61 100 1 2000	08/70 400 1 2000
06/68 234 5 2000	10/60 100 1 2000	05/64 200 1 2000	09/71 200 1 7000
06/69 400 1 2000	05/63 200 1 8000	06/69 400 1 2000	
07/69 300 1 2000	05/65 500 1 0000	07/69 230 2 2000	
09/71 600 1 2000	09/66 100 1 2000	08/70 500 1 2000	
	01/72 300 1 2300	02/73 500 1 2000	
	09/72 200 1 1000		
	06/73 400 1 2650		
			08/59 200 1 2000
			02/66 200 1 7000

07/67 300 1 2000	09/70 200 1 1270	1 MEL DIPSACEA L	1 MEL MUGIGERA M S
06/69 400 1 2000			
08/70 400 2 2000			
		1 ARC SPARGANII ESP	
		08/59 200 1 2000	05/65 100 1 2000
		01/60 100 1 0000	08/65 400 1 1238
		06/61 100 1 8000	06/73 400 1 2650
1 ARE BREVILINEA FEMI	07/55 200 2 0000	01/62 200 1 2000	
	07/56 200 2 0000	05/65 500 1 0600	
	08/60 400 1 0000	07/70 100 1 1000	
	06/61 270 2 2000	08/71 120 1 2300	1 MEL SCUTOSA SCHIFF
	07/69 100 1 1260	09/72 700 1 6250	
	07/70 120 4 1600	06/73 600 1 2650	
	06/71 300 1 0000	10/73 600 1 6200	02/59 400 1 0400
	08/71 100 1 2300	06/68 460 2 2000	03/60 100 1 0000
	09/71 200 1 1300	08/69 400 1 2000	08/60 200 1 6200
	05/73 500 1 1000		10/60 100 1 2000
			02/62 100 1 2600
1 NOM TYPHAE THAGG	1 ARC CANNAE O	1 HEL MARITIMA GRASL	05/65 500 1 0600
			06/69 200 1 1000
	03/56 200 1 2300	06/61 100 1 1280	08/69 100 1 1000
06/61 700 1 2000	04/61 700 1 2000	07/61 200 1 0000	09/72 700 1 6200
09/61 100 1 2340	09/61 100 1 2400	02/62 200 1 1300	05/73 500 1 2000
06/68 360 2 2000	07/67 300 1 2000	03/62 600 1 0000	06/73 600 1 2650
06/69 400 1 2000	06/68 560 3 2000	05/65 500 1 0600	
09/71 500 1 2000	08/70 500 1 2000	08/73 400 1 2650	
			1 PYR UMBRA HFN
1 NOM NEXA HB	1 CNI MARITIMA TAUSCHI	1 HEL PELTIGERA SCHIFI	01/58 100 1 2000
			07/59 100 1 2000
	08/67 200 1 9000	08/58 200 1 1236	04/61 600 1 2000
07/71 200 1 1200	07/59 100 1 2000	03/60 100 1 0000	08/61 100 1 2300
	08/60 400 1 0000	10/60 100 1 2000	07/67 200 1 2000
	06/61 100 2 2000	02/62 100 1 2600	09/71 600 1 2000
	08/61 100 1 2300	05/64 300 1 1000	01/72 300 1 2300
1 ARCHANARA SPP	05/64 200 1 2000	06/64 200 1 6200	10/73 600 1 6200
	09/64 130 2 2370	05/65 150 2 0620	
	01/68 200 1 0000	08/65 400 1 8000	
05/71 300 1 3000		06/73 400 1 2650	
			1 PYR EXPRIMENS MKR
1 ARC GEMINIPUNCTA MKL	1 CAL VIRENS L	1 MEL ARMIGERA MB	02/59 100 1 0000
			09/72 200 1 1230
	03/56 200 1 2300	03/63 100 1 2600	02/73 600 1 2000
09/72 200 1 1263	04/61 300 1 2000	05/65 100 1 2000	
	02/62 100 1 2000	08/65 400 1 8000	
	05/67 300 1 0000	08/67 300 1 1236	1 POR NOCTUALIS MKB
	10/73 200 1 2000	09/72 700 1 6200	
		05/73 500 1 1000	
		06/73 400 1 2650	
02/59 120 3 0000	1 HELOIOTHIS SPP		02/60 100 1 1234
04/61 100 1 2000			C3/62 600 1 0000
07/67 400 1 2000			05/65 500 1 0600
06/68 200 1 2000	02/62 200 1 3000		10/66 200 1 1230
06/69 400 1 2000	05/65 200 1 2000		07/70 200 1 1000
			09/72 700 1 6200
			05/73 500 1 2000

06/73 400 1 2650	08/70 360 2 2000	01/63 100 1 2000	I CAT PROMISSA SCHIFF
	09/71 560 2 2000	05/65 500 1 0600	
	09/72 200 1 1000	02/72 200 1 1000	
I POR PURPURINA MB	02/73 500 1 2000	09/72 700 1 6200	
	10/73 800 1 2000	06/73 400 1 2650	03/55 100 1 1000
		10/73 500 1 6200	07/55 200 1 0000
08/65 600 1 1960	I EMM TRABEALIS SC	I CAT. MUPTA L	08/59 200 1 2000
01/66 200 1 0800			01/60 120 2 0000
06/68 650 2 2000			07/60 100 1 0000
06/73 400 1 2650	09/72 700 1 6200		08/60 200 1 6240
	05/73 500 1 1000	02/59 100 1 0000	10/60 200 1 1000
I LIT FASCIANA L	06/73 400 1 2650	08/59 200 1 2000	06/61 250 2 2000
		01/60 100 1 0000	01/63 100 1 2000
04/61 126 3 2000	I PSI VENUSTULA MB	08/60 200 1 6200	02/63 200 1 4800
02/62 200 1 2000		04/61 700 1 2000	07/65 200 1 2000
08/66 100 1 2000		09/61 100 1 2000	01/72 300 1 2300
07/67 200 1 2000	06/61 120 1 1234	01/63 100 1 2000	06/73 400 1 2650
06/68 200 1 2000	03/62 600 1 0000	02/65 100 1 2000	10/73 500 1 6200
08/70 300 1 2000		05/65 500 1 0600	I CAT PACTA L
09/71 600 1 2000	06/73 400 1 2650	07/67 200 1 2000	
01/72 300 1 2300		07/68 200 2 1200	
10/73 260 2 2600		07/69 300 1 2000	
		09/72 700 1 6200	08/60 200 1 6230
I UMC UNCULCA CL	I TAR LUCTUOSA SCHIFF	08/73 400 1 2650	08/61 100 1 2300
		10/73 500 1 6200	07/65 200 1 2000
			09/66 100 1 2000
	09/56 200 1 1200	I CAT ADULTERA MEN	07/67 340 2 200
	07/58 100 1 2300		06/68 340 2 2000
	03/60 100 1 0000		08/70 400 1 2000
06/68 600 1 2000	03/62 600 1 0000		09/71 500 1 2000
06/71 700 1 2000	06/66 100 1 1200	07/55 100 1 0000	10/73 500 1 6200
	07/70 200 1 0000	03/56 200 1 2300	I CAT FRAXINI L
	06/73 400 1 2650	06/57 100 1 0000	
I UMC OLIVANA SCHIFF		07/60 200 1 0000	
		08/60 124 5 0620	
	I CATOCALA SPP	01/61 100 1 2000	
C7/56 100 1 0000		01/62 200 1 2000	
06/57 100 1 0000		01/63 100 1 2000	03/57 200 1 2000
06/61 200 1 2000	05/55 200 1 3000	05/64 230 2 2000	06/60 200 1 0600
08/70 200 1 1200	03/57 100 1 2000	05/65 500 1 0600	08/60 200 1 6230
09/72 200 1 2300	06/60 200 1 0600	07/65 100 1 2000	06/61 300 1 2000
05/73 500 1 1000	02/63 100 1 4800	08/66 200 1 2000	07/62 200 1 2000
	07/65 120 2 2000	09/66 200 1 2300	02/63 200 1 4800
	09/66 100 1 2000	04/67 200 1 6000	06/63 100 1 2000
	06/68 400 1 2000	06/68 400 1 2000	05/65 500 1 0600
I UMC CANDIDULA SCHIFF	06/71 300 1 0000	07/68 120 2 2000	07/65 100 1 2000
		07/69 200 1 2000	02/66 200 1 7000
		08/70 245 5 2000	08/66 200 1 2000
		09/70 230 3 2000	09/66 300 1 2300
08/55 100 1 2000	I CAT SPONSA L	09/71 500 1 2000	06/68 230 2 2000
02/59 200 1 0000		09/72 700 1 6250	08/70 600 2 2000
08/59 120 2 2500		06/73 400 1 2650	09/70 300 1 2000
01/60 200 1 0000		10/73 258 3 2600	09/71 560 2 2000
09/66 100 1 2000	07/60 200 1 0000		09/72 700 1 6200
07/67 230 2 2000	08/60 240 2 0620		02/73 450 2 2000
06/68 300 1 2000	10/60 200 1 2000		05/73 612 1 0700
06/69 300 1 2000	04/61 128 3 2600		06/73 400 1 2650

				SIVU 33	
10/73	280	2	2000	07/61	100 1 2000
				06/70	300 1 2300
				08/72	300 1 2000
				09/73	200 1 2000
CAT FULVIMIXTA SC				07/57	100 1 2000
				08/59	100 1 2000
				08/61	100 1 2300
03/55	100	1	1000	07/62	100 1 2000
01/60	600	1	1300	07/67	300 1 2000
08/60	200	1	6200	02/70	300 1 2000
06/61	200	1	1230	10/73	800 1 2000
01/63	100	1	2000	PLU FESTATA GRIS	
05/65	500	1	0600	02/59	500 1 2000
06/70	100	1	1300	06/61	200 1 2000
09/72	700	1	6200	07/61	200 1 2000
05/73	500	1	2000	08/69	300 1 2000
06/73	600	1	2650	09/71	500 1 2000
10/73	500	1	6200	02/73	400 1 2000
PLUSIA SPP				10/73	800 1 2000
GRA STOLIBA F				PLU BRACTEA SCHIFF	
02/57	100	1	0200	08/59	120 2 2000
02/59	500	1	2000	03/62	200 1 1800
07/61	200	1	2000	01/63	200 1 8000
03/63	100	1	2600	01/65	100 1 8000
05/63	200	1	1200	06/69	300 1 2000
05/65	500	1	0600	08/70	400 1 2000
06/68	500	1	1000	02/73	600 1 2000
06/73	600	1	2650	10/73	800 1 2000
08/56	100	1	2000	PLU MODESTA NO	
03/58	200	1	4000	07/70	100 1 1200
08/60	400	1	0000	PLU MEGOGAMMA NO	
07/67	300	1	2300	08/59	120 2 2000
EUC MI CL				06/63	200 1 5000
				08/67	300 1 2500
08/61	100	1	2300	06/69	300 1 2000
06/69	300	1	2000	08/70	400 1 2000
09/73	200	1	2000	09/71	500 1 2000
PLU DIASEMA B				04/61	200 1 2000
				03/62	200 1 1800
07/55	200	1	0000	04/62	100 1 0000
03/56	100	1	2000	01/63	200 1 8000
ECT GLYPNICA L				01/65	100 1 1200
01/58	200	2	6320	07/68	100 1 2000
02/59	200	1	0000	07/69	100 1 1230
01/60	100	1	0000	01/70	200 1 1000
09/61	100	1	2000	05/67	300 1 2400
02/66	280	1	7000	08/72	200 1 1000
06/61	200	2	1200	05/73	600 1 1000
07/61	100	1	2000	06/73	600 1 2650
07/69	300	1	2000	PLU FESTUCAE L	
08/70	600	1	2300	08/59	100 1 2000
SYM PARILIS NO				06/63	200 1 5000
				05/66	200 1 2000
09/73	200	1	2000	06/55	200 1 1800
02/55	100	1	2000	PLU JOTA L	
03/56	100	1	2000	08/59	100 1 2000
04/56	200	2	2000	06/63	200 1 5000
06/57	100	1	0000	05/66	200 1 2000
01/58	200	1	2000		

SIVU 34

01/56	100	1	2000		IMP PLU CIRCUMFLEXA		TRI NI MB		ABR TRIPARTITA MFN		
07/56	200	1	0000								
02/59	200	1	0000								
02/60	200	1	2000								
08/60	400	1	5000	05/65	100	1	2000	05/65	100	1	2000
01/63	200	1	8000	05/67	300	1	2400	09/72	270	2	1620
05/66	200	1	2000	07/67	100	1	2000	05/73	600	1	2000
01/65	100	1	8000					06/73	400	1	2650
09/66	200	1	2000								
01/72	300	1	2300								
				PLU MACROGAMMA L		CHR C-AUREUM KNOCH		SCO LIBATRIX L			
PLU V-AUREUM MB				08/56	100	1	2000	03/57	200	1	2000
				08/59	100	1	2000	08/60	200	1	6200
				08/60	400	1	0000	06/61	200	1	1236
08/59	100	2	2000	09/62	200	1	5000	01/62	200	1	2000
07/62	100	1	2000	01/63	200	1	8000	08/66	200	1	1200
01/63	200	1	8000	01/65	100	1	8000	07/71	200	1	2000
05/64	200	1	2000	02/66	200	1	7000	06/73	400	1	2650
03/70	200	1	7000	09/66	100	1	2000				
08/70	400	1	2000	06/69	300	1	2000	04/61	600	1	2000
09/71	560	2	2000	06/70	500	1	2000	08/70	600	1	2000
02/73	400	1	2000	04/71	700	1	2000	09/71	900	1	2000
								05/73	010	1	5000
PLU GAMMA L				PLU CONFUSA STPM							
								06/55	100	1	2000
								03/56	200	1	2300
								08/67	300	2	2540
03/58	200	2	4000					05/73	010	1	5000
08/60	100	1	6000	07/55	200	1	0000				
04/61	100	1	2600	03/56	200	1	2300				
02/62	200	1	3000	07/56	200	1	0000	06/55	200	1	1300
01/63	200	1	8000	06/57	200	1	0000	07/55	120	3	0000
06/63	200	1	5000	02/59	100	1	0000	07/56	200	4	0000
04/64	400	1	0600	02/60	200	1	0000	08/56	200	1	2000
06/64	200	1	6200	08/60	200	1	6200	06/58	100	1	0000
05/65	500	1	0600	04/61	160	2	2000	07/56	200	1	0000
07/65	200	1	2600	09/61	100	1	2000	02/59	100	1	0000
08/66	120	2	2600	01/62	200	1	2000	01/60	200	1	2000
05/66	140	4	2500	01/63	200	1	8000	02/60	200	1	2000
04/67	200	1	6000	05/64	200	1	2000	09/61	100	1	2000
07/67	400	1	2600	02/65	100	1	2000	05/73	010	1	5000
08/57	300	1	0000	09/65	100	1	1230				
06/68	200	1	2700	08/66	200	2	2600				
07/69	200	1	2500	07/67	400	1	2000	06/55	200	1	1300
08/69	200	2	6000	08/67	300	1	2500	07/55	120	3	0000
08/70	400	1	2000	08/68	245	6	2750	07/56	200	4	0000
03/71	500	2	8200	07/68	100	2	2000	08/56	200	1	0000
09/71	500	1	2000	06/69	400	1	2000	01/60	100	1	0000
04/72	400	1	2600	07/69	300	1	2000	08/60	400	1	0000
09/72	700	1	6200	03/71	500	1	2000	07/55	200	1	0000
06/73	600	1	2650	09/72	200	1	2000	01/62	200	1	2300
10/73	500	1	6200	02/73	500	1	2000	05/54	200	1	2000
				03/73	600	1	1000	02/60	200	1	2000
				06/73	400	1	2650	09/66	300	1	2300
				10/73	200	1	2000	08/60	400	5	0000
								07/67	300	1	2000
								06/68	200	1	2000
								06/69	300	1	2000

SIVU 35

<i>TRI. EMORTUALIS SCHII</i>	<i>RIV. SERICEALIS SL</i>	06/73 400 1 2650	<i>HYP. ROSTRALIS L.</i>
08/56 200 1 2000	02/65 100 1 2000	<i>HER. CRIBRIMALIS HB</i>	04/61 100 1 2000
05/57 100 1 2000	08/70 300 1 2000	01/62 200 1 2000	07/68 100 1 2000
08/60 400 1 2000		07/65 100 1 2000	
09/66 300 1 2300		03/70 300 1 7000	<i>SCH. COSTAESTRIGALIS</i>
07/67 200 1 2000			
06/68 200 1 2000			
05/73 010 1 5000			
	02/59 200 1 0000		01/60 200 1 0000
	06/61 270 2 2000	<i>HER. TENTACULARIA L.</i>	07/60 100 1 0000
<i>LAS. FLEXULA SCHIFF</i>	09/66 120 2 2000		08/60 400 3 0000
	08/68 230 1 2000		10/60 200 1 2000
08/60 400 1 0000	08/70 400 1 2000	02/66 120 2 7000	04/61 800 1 2000
10/60 200 1 2000	09/71 600 1 2000	05/73 010 1 5000	05/63 200 1 2000
04/61 100 1 2000	01/72 300 1 2300		02/65 100 1 2000
01/62 200 1 2000			07/65 100 1 2000
06/65 100 1 0000			06/68 400 1 2000
07/65 120 2 2000	<i>ZAN. TARSIPENNIALIS TI</i>	<i>HER. GLAUCINALIS SCHI</i>	08/69 300 1 2000
08/66 100 1 2000			02/73 400 1 2000
09/71 600 1 2000			05/73 010 1 5000
02/73 500 1 2000	06/57 200 1 0000	03/56 200 1 2300	
10/73 800 1 2000	07/59 100 1 2000	02/60 200 1 2000	
	08/60 400 1 0000	04/61 700 1 2000	<i>HYP. TURFOSALIS MOCKI</i>
	06/61 170 2 2000		
	05/64 200 1 2000		
<i>MAD. SALICALIS SCHIFI</i>	08/66 120 2 2000	<i>PEC. BARBALIS CL</i>	08/60 400 2 0000
	09/66 200 1 2000		08/61 100 1 2300
	07/67 200 1 2000		05/66 400 1 7800
08/56 200 1 2000	06/68 200 1 2000	04/61 300 1 2000	02/65 100 1 2300
05/57 100 1 2000	08/70 400 1 2000		
06/58 200 1 0000	10/73 010 1 5000		
02/59 200 2 0000			
08/60 400 2 0000			
06/61 180 3 2000	<i>ZAN. MEMORALIS F</i>	<i>BOM. FONTIS THNBG</i>	GEOMETRAE
07/65 100 1 2000			
09/66 100 1 2000		07/67 300 1 2000	
06/68 300 1 2000		05/73 010 1 5000	<i>BREPMOS SPP</i>
10/73 800 1 2000	05/57 100 1 2000	10/73 200 1 2000	
	06/61 800 1 2000		06/60 100 1 4000
	02/65 100 1 2000		
	08/66 100 1 2000		
<i>PAR. FULIGINARIA L.</i>	09/66 200 1 2000	<i>HOM. OBESALIS TR</i>	
	07/67 200 1 2000		
	02/73 500 1 2000		
06/61 600 1 2000	05/73 010 1 5000	07/68 100 1 2000	<i>BRE. PARTHENIAS L.</i>
05/73 010 1 5000			
			03/56 100 1 2000
<i>PHY. VIRIDARIA CL</i>	<i>ZAN. TARSICRINALIS K.</i>	<i>HYP. PROBOSCIDALIS LI</i>	05/60 300 1 1000
			06/61 500 1 2000
	06/59 200 1 2000		06/62 100 1 3000
06/61 300 1 2000	07/61 200 1 2000		03/64 200 1 2000
01/72 300 1 2300	08/67 400 1 2500		
09/72 200 1 1000	09/72 200 1 1600	09/71 500 1 2000	06/65 200 2 2000
	05/73 610 2 2500	05/73 010 1 5000	05/67 400 1 2000
			07/67 300 1 2000
			04/69 200 1 1000

09/71 400 1 1300	01/62 200 1 2300	RHO VIBILARIA CL	COS PUNCTARIA L
09/73 200 1 2000	07/67 200 1 2000		
10/73 800 1 2000	02/69 300 1 0000		
	06/73 400 1 2650	01/60 100 1 0000	08/60 400 1 0000
	10/73 600 1 6200	08/61 100 1 2300	09/66 300 1 2300
BRE MOTHIA HB		01/72 300 1 2300	02/70 200 1 0000
			01/71 200 1 5230
			01/72 200 1 2300
06/58 100 1 0000	CHL VIRIDATA L		04/72 300 1 2000
02/59 100 1 0000		CAL AMATA L	
07/60 100 1 0000			
08/60 400 1 0000	02/59 200 1 0000		
04/61 200 1 2000	04/61 600 1 2000	05/64 340 3 2500	SCO TERNATA SCHRK
05/62 200 1 1200	08/61 100 1 2300	08/66 100 1 2000	
02/65 100 1 2000	06/63 100 1 2300	08/70 400 1 2000	
04/71 300 1 0000	02/65 100 1 2300	09/71 600 1 2000	09/56 200 1 2000
	06/69 300 1 2000	04/72 300 1 2000	09/73 500 1 2000
		10/73 800 1 2000	
EPI DIVERSATA SCHIFI	EUC SMAGDARIA F	COS ALBIPUNCTATA MF	SCO IMMORATA L
05/56 100 1 2300	07/68 100 1 0000		
05/64 100 1 2000	08/70 500 1 2000	09/56 200 1 2000	05/73 010 1 5000
07/67 300 1 2000		02/66 200 1 7000	
06/70 100 1 7300		08/67 300 1 2500	
		04/68 300 1 1500	SCO RUBIGINATA HFN
GEO PAPILLONARIA L	THA FILMARIALIS SC	06/69 300 1 2500	
03/57 200 1 2000	01/56 200 1 1200		07/56 200 1 0000
05/64 200 1 2000	02/59 500 1 2000	COS PENDULARIA CL	06/57 100 1 0000
05/67 300 1 0000	01/60 100 1 0000		06/58 100 1 0000
06/68 200 1 2000	10/60 200 1 2000		08/59 200 1 2000
03/70 300 1 7000	06/61 200 1 1230	02/59 120 3 0000	01/60 100 1 0000
01/71 100 1 7200	08/61 120 3 2300	04/61 700 1 2000	10/60 200 1 2000
10/73 200 1 2000	01/62 200 1 2340	02/65 100 1 2000	05/63 200 1 2000
	02/72 200 1 1000	09/66 200 1 2000	05/66 300 1 2000
	06/73 400 1 2650	09/71 600 1 2000	07/67 400 1 2000
	10/73 600 1 6200		09/71 200 1 1000
COM PUSTULATA HFN	IOU LACTEARIA L		09/72 700 1 6200
		COS ANNULATA SCHULZI	05/73 010 1 5000
			06/73 400 1 2650
07/68 100 1 0000			10/73 600 1 6200
07/71 200 1 1234			
08/71 200 1 0000	08/55 100 1 2000	03/61 100 1 1240	SCO MARGINEPUNCTATA
06/73 400 1 2650	06/61 500 1 2000		
HEM AESTIVARIA HB	IOU PUTATA L	COS QUERCIMONTARIA L	03/71 500 1 2000
06/58 100 1 0000	03/57 200 1 2000	02/70 200 1 2348	
02/59 100 2 0000	02/66 100 1 7000	04/70 200 1 1000	SCO INCANATA L
08/60 300 1 0000	10/73 200 1 2000	02/72 200 1 0000	
10/60 200 1 2000			02/66 200 1 7000

SIVU 37

<i>SCO FRIGIDARIA MASC</i>	02/60 200 1 2000 01/63 100 1 2000 03/64 300 1 2000 08/66 200 1 1200 07/55 100 1 0000 07/56 100 1 0000 06/57 200 1 0000 06/60 100 1 2000 07/60 200 1 0000 08/60 400 1 0000 07/61 100 1 2000 07/67 400 1 2000 07/69 300 1 2000 07/71 600 1 2300	<i>STE BISETATA HFN</i>	<i>STE AVERSATA L</i>
	09/66 100 1 2600 04/67 300 1 6000 08/69 300 1 2000 07/70 100 1 1000 09/72 200 1 1300 06/73 400 1 2650 10/73 600 1 6200	03/57 200 1 2000 04/61 170 2 2000 02/66 100 1 7000 06/61 200 1 1200 02/66 200 1 2000 03/70 300 1 7000 09/71 250 2 7200 05/73 010 1 5000	
<i>SCO DECORATA SCHIFF</i>		<i>STE MIMIATATA HFN</i>	<i>STE INMORATA MW</i>
	02/62 100 1 2700 06/69 400 1 2000 09/70 200 1 2000 02/71 200 1 0000 04/71 500 1 0000 08/70 600 1 2000 09/71 200 1 7000 05/73 010 1 5000		
<i>SCO FLOSLACTATA MW</i>	01/56 100 1 2000 02/57 200 1 2000 06/57 120 2 0000 03/57 200 1 2000 09/71 500 1 2000 02/73 600 1 2000	<i>STE SERIATA SCHRK</i>	<i>STE DEVERSARIA M S</i>
	07/57 200 1 2000 06/58 100 1 0000 08/58 200 1 8000 02/59 120 2 0000 01/60 100 1 0000 02/60 200 1 2300 07/67 200 1 2000	02/59 200 2 0000 07/67 200 1 2000	02/59 200 1 0000 08/60 400 1 0000 06/69 400 1 2000 01/72 300 1 2300 05/73 010 1 5000
<i>SCO IMPUTATA L</i>	10/60 200 1 2000 05/64 340 2 2300 07/65 200 1 2000 01/70 200 1 8000 10/73 800 1 2000	<i>IMP STE INQUINATA</i>	
	08/66 200 1 2000 06/69 400 1 2000		
<i>SCO CORRIVALARIA KR</i>	<i>STERNA SPP</i>	<i>STE DIMIDIATA HFN</i>	<i>LYT PURPURARIA L</i>
		02/59 500 1 2000 07/61 200 1 2000	02/59 650 3 8200 07/61 200 1 2000
	01/70 200 1 2843 04/70 200 1 1000	04/72 400 1 2000	
<i>SCO VIRGULATA SCHIF</i>	<i>STE MURICATA HFN</i>	<i>STE PALLIODATA SCHIF</i>	<i>LYT PURPURARIA L</i>
	06/61 150 2 2000 08/70 400 1 2000 05/73 010 1 5000 06/57 200 1 0000 06/58 200 1 0000 02/59 200 2 0000 08/60 400 1 0000 10/60 200 1 2000 08/61 100 1 2300 01/62 200 1 2000 08/62 200 1 2000	05/73 010 1 5000 05/73 010 1 5000 02/73 500 1 2000 02/73 500 1 2000 05/71 300 1 3000	02/59 600 1 8000 05/71 300 1 3000 02/73 500 1 2000 02/73 500 1 2000
	04/61 200 1 2000 01/62 200 1 2000 04/71 300 1 0000 03/72 200 1 1000		
<i>SCO ORNATA SC</i>	<i>STE SYLVESTRARIA HB</i>	<i>STE EMARGINATA L</i>	<i>LAR CLAVARIA MW</i>
	02/59 200 1 0000 02/60 200 1 7000 09/71 500 1 2000 08/58 200 1 1280	04/61 100 1 2000	03/56 200 1 2300 04/61 170 2 2000 02/62 100 1 2400 05/64 400 1 2000 08/67 200 1 7000 08/70 300 1 2000

<i>ORT. CHENOPODIATA L.</i>	<i>ANA PLAGIATA L.</i>	<i>MOT. POLYCOMPATTA SCH.</i>	07/60 120 4 0000 08/60 600 4 0000 03/61 100 1 2000 04/61 120 2 2000		
06/63 200 1 5000 09/71 500 1 2000 02/73 400 1 2000	07/55 200 2 0000 07/56 200 1 0000 02/59 200 1 0000 10/60 200 1 2000 05/64 300 2 2000 07/65 200 1 2000 08/66 200 1 2000 07/67 400 2 2000 08/67 100 1 2000 08/73 400 1 2000	06/56 100 1 2000 06/58 200 1 0000 02/59 200 3 0000 01/60 120 3 0000 07/60 200 1 0000 08/60 400 2 0000 04/61 120 2 2000 01/62 200 1 2000 04/62 100 1 3000 08/67 100 1 2000 05/68 200 1 1000 06/71 300 1 2000	01/62 200 1 2000 04/62 100 1 3000 08/67 100 1 2000 05/68 200 1 1000 06/71 300 1 2000		
<i>MES. VIRGATA MFM</i>					
06/58 100 1 0000 02/59 100 1 0000 07/59 100 1 2000 08/59 200 1 2000 10/60 200 1 2000 06/61 200 1 1200 06/63 200 1 2000 05/64 260 2 2300 07/65 100 1 2000 08/66 200 1 2000 02/67 100 1 2350 07/67 400 1 2000	<i>OPE. ATRATA L.</i>	09/71 500 1 2000 02/73 500 1 2000	05/56 100 3 2370 06/61 400 1 2000 06/65 200 1 2000 02/66 200 1 7000	<i>OPEROPTHERA SPP.</i>	07/63 100 1 5000 01/65 200 1 2000
<i>BAP. TIBIALE ESP.</i>	06/55 100 1 2000 02/58 100 1 2300 02/59 100 1 0000	<i>LOO. HALTERATA MFM</i>	06/61 500 1 2000 02/63 200 1 4800	<i>OPE. BRUNATA L.</i>	08/55 200 1 2000 02/65 100 1 2300
06/55 100 1 2730 03/56 200 1 2300 02/57 200 1 7000 06/57 200 1 0000 07/57 100 1 2700 02/59 100 1 0000 06/61 170 3 2000 06/63 100 1 2300 02/65 200 1 2000 01/66 200 1 0000 03/67 100 1 0100 07/69 300 1 2000 06/71 700 1 2000 09/72 200 1 2000	08/59 100 1 2000 06/61 400 1 2000 08/68 100 1 2000 07/67 300 1 2000 08/67 360 2 2300 06/68 300 1 2000 08/70 500 1 2000 09/71 600 1 2000	06/63 200 1 2000 06/69 300 1 2000 10/73 800 1 2000	<i>OPORINIA SPP.</i>	07/63 100 1 5000 01/65 200 2 2000	
<i>ANA PRAEFORMATA MB.</i>	01/58 100 1 2000 05/61 400 1 2000 07/63 200 1 1000 02/67 120 2 2300 07/67 400 1 2000	<i>MYS. SEXALATA RETZ.</i>	02/63 200 1 4800 08/68 300 1 2500	<i>OPO. DILUTATA SCHIFFI</i>	02/59 100 1 0000 07/60 100 1 0000
02/65 100 1 2000 07/67 300 1 2000 08/70 600 2 2000 08/71 500 1 2000 02/73 400 1 2000	07/69 300 1 2000 04/71 300 1 0000 09/73 200 1 2000	03/53 100 2 3000 06/55 200 1 1600 08/56 120 2 2000 08/59 100 2 0000 08/59 200 1 1000	09/66 400 1 2000 01/72 300 1 2300	<i>OPO. CHRISTYI PAT.</i>	09/66 400 1 2000 07/68 200 1 2000 01/72 300 1 2300
<i>MOTHOPTERYX SPP.</i>	02/63 200 1 4800	08/57 100 1 0000 02/58 100 1 2300 08/59 200 2 0000	02/60 200 1 1000	07/56 200 1 2000	

06/57 200 1 0000	PHI TRANSVERSATA HPI	LYG PYROPATA HB	THE VARIATA SCHIFF
01/60 100 1 0000			
09/66 400 1 2000			
07/68 200 1 2000			
01/72 300 1 2300	08/60 400 1 0000 05/63 200 1 2000 06/67 400 1 1234 01/72 300 1 2300	08/62 200 1 1300 05/64 230 3 2500 07/65 200 1 2000 08/66 200 1 2000 02/67 100 1 2000 07/67 400 1 2000 09/67 100 1 1000	02/73 500 1 2000 09/73 200 1 2000
1 OPO AUTUMNATA SEM			
09/56 200 1 6200	EUS RETICULATA SCHIFF	08/68 400 1 2000	
07/62 100 1 2300		07/69 200 1 1000	02/66 200 1 7000
02/66 120 3 7000		09/70 200 1 2000	08/66 100 1 2000
03/66 200 1 0400	07/57 200 1 1000	06/71 300 1 0000	07/67 300 1 2000
07/68 200 1 2000	02/58 100 1 2300	10/73 300 1 6200	01/71 100 1 2000
	08/60 400 1 0000 01/62 200 1 2000		10/73 800 1 2000
1 TRI DUBITATA L	08/66 100 1 2000 08/67 340 2 2500 09/70 200 1 2000	LYG PYRALIATA SCHIFF	
	05/73 010 1 5000		THE COGNATA THIEBG
06/68 300 1 2000		08/56 200 1 2000	
10/73 200 1 2000		06/61 270 2 2000	01/56 100 1 2000 01/60 100 1 0000
	1 LYG PRIMATA L		02/60 200 1 2000
1 CAL CERVICALIS SC	03/56 100 1 2000 07/57 100 1 2000	CID FULVATA FORST	05/64 400 1 2300 08/66 100 1 2000
			01/72 300 1 2300
01/62 200 1 2300	09/66 340 1 2760	01/60 100 1 0000	
05/64 100 3 2300	06/69 300 1 2000	10/60 200 1 2000	
09/66 300 1 2300	10/73 800 1 2000	06/63 100 1 2000	
06/68 500 1 2000		08/66 100 1 2000	THE JUNIPERATA L
06/71 400 1 6000		09/66 100 1 2000	
10/73 800 1 2000	1 LYG TESTATA L	07/67 340 2 2000	02/65 100 1 2300
		07/69 200 1 2000	01/71 200 1 7200
	08/59 100 1 2000 08/61 100 1 2300	08/70 300 1 2000	
1 CAL UNDULATA L		01/72 300 1 2300	
			1 THE FIRMIATA HB
02/66 200 1 7000			
09/71 600 1 2000		1 LYM OCCELLATA L	06/63 100 1 2000
02/73 500 1 2000			05/64 230 2 2000
10/73 800 1 2000	1 LYG POPULATA L	07/62 200 1 2000	07/65 120 3 2000
		03/70 300 1 7000	08/66 120 2 2000
	07/57 100 1 2000		09/66 200 1 2000
	08/59 120 2 2000		07/67 200 1 2000
1 PHI VETULATA SCHIFF	02/66 200 1 7000		06/68 200 1 2000
	06/69 300 1 2000	PLE BICOLORATA HFN	08/70 500 1 2000
	03/70 300 1 7000		09/71 600 1 2000
01/56 200 1 2300	09/71 200 1 7000		02/73 500 1 2000
07/56 200 1 0000	08/72 300 1 2300		
01/60 100 1 0000		09/71 500 1 2000	
05/66 200 1 2000		05/73 010 1 5000	
06/68 500 1 2000		10/73 800 1 2000	
01/72 300 1 2300			1 THE SENKARIA ZELL

SIVU 40

03/56 200 1 2300	DYS TRUNCATA HFN	XAN FLUCTUATA L	XAN FERRUGATA GL
08/56 200 2 2000			
05/57 100 1 2000			
02/58 100 1 2300			
02/59 400 1 5000	07/57 100 1 2000	09/56 200 1 2700	06/63 200 1 5000
08/59 200 1 2000	08/59 100 1 2000	06/63 200 1 5000	
06/61 120 2 2000	05/64 200 1 2000	02/66 200 1 7000	
01/62 200 1 2000	08/67 400 1 7000	05/68 100 1 2000	
05/64 400 1 2300	08/70 400 1 2000	08/69 300 1 2000	XAN BIRIVIATA BKH
07/65 200 1 2000		07/69 200 1 2500	
08/66 100 1 2000		01/71 200 1 7200	
09/66 300 1 2000		09/73 300 1 2000	03/62 200 1 7500
07/67 200 1 2000	DYS INFUSCATA TGSTRI	10/73 300 1 2000	05/66 250 2 2450
06/68 200 1 2000			02/66 200 1 7500
06/69 300 1 2000			08/66 100 1 2000
08/70 500 1 2000	03/56 100 1 2000		07/67 200 1 2000
10/73 200 1 2000	08/56 100 1 2000	XAN ANNOTINATA ZETTI	08/67 600 2 2500
	06/57 200 1 0000		08/70 300 1 2000
	04/61 600 1 2000		04/71 300 1 0000
	08/61 100 1 2300	09/56 200 1 2000	
	01/62 200 1 2000	05/60 100 1 2300	XAN DESIGNATA HFN
	06/68 300 1 2400	08/70 360 2 2000	
02/63 200 1 4800		09/71 600 1 2000	
		09/73 250 2 2000	
	DYS LATEFASCIATA STI		
			03/56 200 1 3000
			07/56 200 1 0000
			06/57 200 2 0000
			02/60 100 1 1200
			07/60 200 1 0000
			04/61 600 1 2000
			01/62 200 1 2300
			08/66 200 1 2000
			07/69 200 1 2500
			08/70 400 1 2000
			09/71 600 2 2000
			10/73 600 1 2000
	DYS CLTRATA L		
			XAN ABRASARIA H S
			03/56 100 1 2000
			09/56 200 1 2000
			07/65 260 1 2300
			07/67 600 1 2000
			07/69 300 1 2000
			08/69 300 1 0000
			03/56 100 1 2000
			09/56 200 1 2000
			07/66 200 1 0000
			08/60 600 3 0000
			04/61 270 2 2000
			07/65 260 1 2300
			07/67 600 1 2000
			07/69 300 1 2000
			08/69 300 1 0000
	DYSSTHOMA SPP	XAN MUNITATA HB	
			09/56 200 1 2700
			08/59 100 1 2000
			02/66 200 1 7000
			09/71 200 1 7000
			09/73 500 1 2000
02/63 200 1 4800	09/56 200 1 2700		
	02/66 120 3 7000		ORT OBSTICATA F
	09/73 500 1 2000		

09/62 300 1 2000
05/03 300 1 0000

03/66	100	1	2000		COL PELTINATARIA KNI	PSY SABINI CURT	SIVU 41
07/69	100	1	2000				09/71 400 1 2000
09/72	700	1	2000				08/72 500 1 2000
05/73	600	1	1000				09/73 450 3 2000
06/73	400	1	2650	05/71	200 1 4000	02/55 120 2 2000	
				05/73	010 1 5000	07/56 100 1 0000	
						09/56 200 1 2000	
						03/61 100 1 1500	
							ENT FLAVICINCTATA H
1	ORT LIGNATA HB				COL TURBATA HB	07/61 100 1 2000	
						07/62 200 1 2000	07/67 400 1 2000
						05/64 400 1 2000	09/68 120 1 3000
						07/65 200 1 2000	06/70 340 2 2000
06/57	200	1	0000			06/70 340 2 2300	08/70 200 1 2000
06/61	200	1	1270	07/55	100 2 0000	08/70 560 2 2000	09/70 300 1 2000
10/66	200	1	7453	03/56	100 1 2000	09/70 600 1 2300	08/72 370 2 2000
01/67	100	1	7000	06/57	200 1 0000		
02/67	200	2	1700	02/59	120 2 0000		
09/67	200	1	8300	05/64	400 1 2000		
08/70	400	1	2000	05/71	200 1 4000		
08/72	300	1	2000	05/73	200 1 2000	08/72 357 3 2300	ENT MOBILIARIA M S
02/73	500	1	2000			09/73 265 4 2000	
				COL DIDYMATA L	ENTEPHRIA spp	09/56 200 2 2000	
1	COLOSTYgia spp					07/60 100 1 0000	
						08/60 340 2 0000	
				02/66	200 1 7000	09/68 120 1 3000	
				05/71	200 1 4000	07/69 300 1 2000	
02/63	200	1	4800	02/73	400 1 2000	08/69 300 1 2000	
						06/70 360 2 2300	
						08/70 256 4 2000	
						09/70 400 2 2000	
1	COL APTATA HB			COL PARALLELILINEATA	ENT POLATA DUP	06/71 400 1 0000	
						07/71 200 2 2000	
						09/71 400 1 2000	
				07/59	100 1 2000	09/72 350 2 2000	
				04/61	400 1 2000	09/73 450 2 2000	
				08/66	100 1 2000		
				07/67	300 2 2000		
				09/56	200 2 2700		
				08/70	400 1 2000		
				07/60	200 1 0000		
				05/71	200 1 4000		
				08/60	400 1 0000		
				07/62	200 1 2000		
				02/66	100 2 7000		
				06/70	400 1 2300	ENT CAESTATA SCHIFF	
				08/70	600 1 2000		
				09/71	400 1 2000		
1	COL OLIVATA SCHIFF			LAM SUFFUMATA SCHIFF	09/72 350 2 2000	09/56 200 1 2700	
				01/58	100 1 2300	09/73 450 3 2000	09/71 600 1 2000
				04/61	400 1 2000	02/73 500 1 2000	02/73 500 1 2000
						09/73 500 1 2000	
07/59	100	1	2000				
01/60	100	1	0000				
06/63	200	1	2000	ENT BYSSATA AUR	COE DERIVATA SCHIFF		
02/66	200	1	7000				
08/56	100	1	2000	03/56 200 1 3000	02/55 100 1 2000	06/57 100 1 0000	
09/66	200	1	2000	07/56 200 3 0000	09/56 200 1 2000	07/57 200 1 2000	
07/67	200	1	2000	02/59 200 1 0000	02/59 200 1 0000	06/58 100 1 0000	
06/68	236	3	2000	01/60 100 1 0000		02/59 120 4 0000	
08/70	450	2	2000	02/58 100 1 2300		02/59 120 4 0000	
05/71	200	1	4000	04/61 500 1 2000	08/60 500 4 0000	02/59 120 4 0000	
				06/61 200 1 1200	89/62 200 2 2000	08/59 200 1 2000	
				01/62 200 1 2000	07/65 200 2 2000	01/60 100 2 0000	
				08/65 300 1 8000	02/66 200 1 7000	07/60 120 2 0000	
				06/70 400 1 2300	06/70 600 1 2000	08/60 400 3 0000	
				08/70 300 1 2000	08/70 600 1 2000	04/61 140 2 2000	

05/68 300 1 2000

05/73 010 1 5000

SIVU 62

02/73 500 1 2000
09/73 250 2 2000

COE SAGITTATA F		EUP PICATA MB		EUP CORYLATA THMBG		EPI MASTULATA MB	
07/56	200 1 0000	07/55	200 1 0000	03/57	200 1 2000	02/59	200 1 0000
06/57	200 1 0000	07/56	200 1 0000	07/67	200 1 2000	06/61	400 1 2000
06/58	100 1 0000	05/57	100 1 2000	06/68	200 1 2000	07/67	400 1 2000
08/59	100 1 1200	02/58	100 1 2300	CAM BILINEATA L		EPI TRISTATA L	
02/59	100 2 0000	08/60	340 2 0000	08/55	100 1 2000	06/61	200 1 2000
08/59	200 1 2000	01/62	200 1 2000	05/64	300 1 2000	09/61	200 1 2000
09/61	100 1 2000	EUP LUCTUATA SCHIFF		02/66	200 1 7000	05/61	200 1 8000
01/62	200 1 2000	EUP RUEDIDATA SCHIFF		09/71	500 1 2000	05/66	200 1 8000
05/64	600 1 2500	EUP POLYGRAMMATA BK		MES ALVICILLATA L		EPI PUPILLATA THMBGL	
06/66	200 1 2500	EUP CAPITATA H S		03/57	200 1 2000	07/55	200 2 0000
07/56	200 1 0000	EUL MASTATA L		02/66	200 1 7000	02/59	260 3 0500
06/57	100 1 0000	09/67	200 1 9000	09/66	200 1 2000	01/60	100 1 0000
06/58	100 1 0000	10/67	100 1 1250	07/67	300 1 2000	01/72	300 1 2300
08/58	200 1 4000	06/73	600 1 2650	06/68	200 1 2000	EPI TARTUENSIS MOLSI	
02/59	120 2 0000	EUP CUCULLATA MFN		04/71	700 1 2300	09/61	200 1 8360
01/60	100 2 0000	01/62	200 1 2000	05/71	300 1 3000	05/66	200 1 8300
02/60	200 1 2000	08/66	100 1 2000	08/70	300 1 2000	10/73	300 1 9000
10/60	200 1 2000	07/67	200 1 2000	02/73	500 1 2000	EPI ALITERATA MUELL	
01/62	200 1 2000	08/70	300 1 2000	09/73	250 2 2000	09/61	200 1 8000
08/62	200 1 1000	EUP SILACEATA SCHIFF		EUL SUBMASTATA MOLCI		02/66	100 1 7000
05/64	600 1 2300	09/72	200 1 1200	05/66	200 1 2000	05/66	200 1 8000
07/67	200 1 2000	06/68	300 1 2000	06/69	300 1 2000	06/69	300 1 2000
10/73	200 1 2000	08/70	300 1 2000	07/70	300 1 2700	03/70	300 1 7000
EUP UNANGULATA MW		09/72	200 1 1200	06/68	300 1 2000	08/70	400 1 2000
08/59	100 1 2500	06/68	100 1 2000	08/56	100 1 2000	01/71	200 1 7200
06/63	200 1 5000	07/70	300 1 2000	09/56	120 2 2300	09/71	250 2 7200
02/66	100 1 7000	08/70	400 1 2000	05/60	100 1 2300	10/73	300 1 8350
09/71	500 1 2000	09/71	600 1 2000	02/66	100 1 7000	07/67	300 1 2000
		05/73	010 1 5000	08/70	500 1 2000	08/70	500 1 2000
				05/71	100 1 0000		
				09/71	600 1 2000		

SIVU 63

EPI GALLATA SCHIFF	PER BIFACIATA KW	HYD FURCATA THMBG	VEN CAMBRICA CURT
01/56 100 1 2000	07/55 200 1 0000	03/57 200 1 2000	06/55 200 1 2300
08/59 200 1 2000	01/56 100 1 2000	05/64 300 1 2000	07/55 200 1 0000
05/64 400 1 2300	07/56 200 2 0000	02/64 200 1 7000	06/57 200 1 0000
08/66 100 1 2000	06/58 200 1 0000	09/71 600 1 2000	02/58 100 1 2500
05/67 200 1 7000	02/59 200 3 0000		02/59 124 3 0500
03/70 200 1 2000	01/60 120 3 0000		08/59 100 1 2000
01/71 200 1 7200	02/60 200 1 2000		01/60 200 1 0000
	07/60 200 1 0000		07/60 100 1 2000
	08/60 400 1 0000		01/63 100 1 2000
	10/60 200 1 2000		09/66 100 1 2000
PERIZOMA SPP	08/64 100 1 2000	07/57 100 1 2000	08/68 200 1 4000
	07/67 230 2 2000	07/65 200 1 2000	03/70 300 1 7000
	09/67 200 1 7000	06/69 300 1 2000	04/71 370 2 0230
08/70 600 1 2000	08/70 300 1 2000	05/71 100 1 0000	
	09/71 600 1 2000	02/73 400 1 2000	
	01/72 300 1 2300		
PER TAENIATA STPN	PER MINORATA TR	HYD RUVERATA FRR	OIS BLOMERI CURT
07/57 100 1 2000			09/66 100 1 1266
05/64 200 1 2000			08/67 200 1 1200
07/65 120 2 2000	09/56 200 1 2000	05/71 100 1 0000	07/71 200 2 2000
	01/58 200 1 2000	02/73 400 1 2000	10/73 200 1 2000
	07/60 200 1 0000		
PER AFFINITATA STPN	08/60 400 1 0000	EAR BADIATA SCHIFF	HYD TESTACEATA DON
	05/63 100 1 2000		
	05/64 400 1 2000		
	06/70 340 3 2300		
03/56 100 1 2000	08/72 500 1 2000	03/56 200 1 2370	08/55 100 1 1720
09/56 200 1 2000	09/73 450 2 1200	06/57 100 1 0000	05/67 230 4 7000
06/61 700 1 2000		07/57 200 1 2700	06/68 300 1 2700
06/70 300 1 2370		06/58 100 1 0000	06/69 300 1 2700
08/72 350 2 2400		02/59 100 2 7000	08/70 400 1 2000
09/73 500 1 2000	PER BLANDIATA SCHIFF	01/60 100 2 0000	02/73 400 1 2700
		06/60 200 1 4730	10/73 280 2 2000
		07/60 100 1 0000	
PER ALCHEMILLATA L	08/60 400 1 0000	08/60 400 1 0000	
		08/61 400 1 2700	
		05/64 100 1 2000	HYD FLAMMELARIA MF
		06/65 200 2 2300	
06/55 100 1 2000		06/69 100 1 2000	03/57 200 1 2000
03/56 100 1 2000	PER ALBULATA SCHIFF	08/71 300 1 2000	05/67 200 1 7000
02/66 200 1 7000		01/72 200 1 2300	08/70 400 1 2000
08/66 100 1 2000	09/56 200 1 2000		09/71 600 1 2000
08/70 400 1 2000	06/63 200 1 5000		
09/71 600 2 2000	06/69 300 1 2500		
	08/70 400 1 2000	PEL COMITATA L	
	09/71 500 1 2000		
PER HYDRATA TR		06/63 200 1 5000	AST ALBULATA MFN
		08/70 400 1 2000	
06/61 500 1 2000			02/59 200 1 0000
08/66 100 1 2000	PER FLAVOFASCIATA TL		08/70 600 1 2000
07/67 300 1 2000			01/72 300 1 2300
	10/73 800 1 2000		

EUPITHECIA SPP	EUP PINI RETZ	EUP UNDATA FRR	EUP ACTAEAETAT MADERI
05/55 100 1 0400	05/66 100 1 0400	02/55 100 2 2000	03/56 200 1 3000
06/55 100 1 2000	07/67 300 1 2000	09/56 200 1 2000	08/60 300 1 0000
07/57 100 2 2000	06/68 300 1 2000	06/57 100 1 0000	04/61 700 1 2000
06/60 100 1 4000		04/58 100 1 0000	01/62 200 1 2000
09/61 100 1 2000		02/59 100 1 0000	09/66 300 1 2300
09/62 200 1 0000		07/60 120 2 0000	08/70 300 1 2000
02/63 120 2 0400	EUP BILUNULATA ZETT	09/60 400 1 0000	09/71 400 1 2000
08/66 100 2 2000		07/62 200 1 2000	10/73 700 1 2000
09/66 120 2 2000		05/64 400 1 2000	
06/69 200 1 2000	05/66 100 1 0400	07/69 300 1 8000	
07/69 200 1 2000	07/67 300 1 2000	09/70 340 2 2300	
07/72 400 1 0000	06/68 300 1 2000	09/71 400 1 2300	EUP SELINATA H S
		02/72 200 1 4000	
		06/72 209 1 1400	
		08/72 337 3 2000	02/56 120 1 1900
EUP TEMUJATA HB	EUP LINARIATA SCHIFI	09/73 450 2 1000	03/56 200 2 1300
			05/56 200 2 1400
06/60 100 1 4000	04/61 600 1 2000		07/56 100 1 0000
06/65 100 1 0000	02/62 100 1 2000	EUP VENOSATA F	04/57 100 2 0000
06/68 300 1 2000	07/67 300 1 2000		02/58 100 1 2300
06/71 400 1 4000	06/69 300 1 2000		02/59 120 2 0000
10/73 800 1 2000	06/71 400 1 4000	07/56 200 1 0000	08/59 100 1 2000
EUP INTURBATA HB	09/71 500 1 2000	07/67 200 1 2000	01/60 100 1 0000
	02/73 400 1 2000	06/68 300 1 2000	03/62 600 1 0000
	10/73 800 1 2000	07/69 200 1 2000	05/68 300 1 1200
		04/71 700 1 2000	06/68 600 1 2400
		06/71 400 1 4000	07/69 300 1 8000
		04/71 500 1 1200	04/71 500 1 1200
EUP EXIGUATA HB			
01/56 100 1 2000		EUP EGENARIA H S	EUP TRISIGNARIA H S1
06/57 200 1 0000			
08/60 400 1 0000	08/59 100 1 2000	01/63 200 1 1284	
08/65 100 1 0000	04/61 700 1 2000	08/65 100 1 2300	02/56 120 1 8000
09/66 200 1 2000	07/62 100 1 2000	08/66 100 1 2000	04/61 700 1 2000
EUP IMMUNDATA ZELL	09/71 600 2 2000	02/67 200 1 2340	07/69 300 1 8000
		07/67 400 1 2300	04/71 300 1 8000
		06/69 200 1 2000	
EUP VALERIANATA HB		07/69 200 1 2000	
		08/69 300 1 4000	
03/56 200 1 3000	08/60 400 2 0000	08/70 240 2 1420	EUP INTRICATA ZETT
01/60 100 1 0000	08/70 400 1 2000	04/71 400 1 0000	
04/61 500 1 2000		09/71 600 1 2000	
02/65 100 1 2000		02/73 500 1 2000	09/56 200 1 2000
06/71 700 1 2300			05/60 100 1 2300
06/71 400 1 4000			09/73 500 1 2000
02/73 500 1 2000	EUP PALUSTRARIA DBL		
EUP PLUMBEOLEATA HW	08/59 100 1 2000	EUP CENTAUREATA SCH	
	08/60 400 1 0000		
03/68 300 1 1500	06/68 300 1 2000	01/71 100 1 7200	
05/73 010 1 5000			
			02/59 450 2 8200
			03/62 200 1 8000

SIVU 45

EUP PERNOTATA GN	EUP ASSIMILATA DBL	EUP ORPHEUMATA BHESCHI	EUP GELIDATA FROSCHI
07/56 200 1 0000	04/61 600 1 2000	06/57 100 1 0000	08/56 100 1 2000
06/57 200 2 0000	08/70 400 1 2000	06/58 200 1 0000	09/56 200 1 2000
06/58 200 1 0000	09/71 500 1 2000	02/59 120 4 0000	05/60 100 1 2300
02/59 124 5 0800	02/73 400 1 2000	02/60 200 1 2000	04/61 600 1 2000
07/60 120 3 0000	05/73 010 1 5000	08/60 600 3 0000	
01/62 200 1 2400	10/73 800 1 2000	01/62 200 1 2400	
01/63 100 1 2000		01/63 100 1 2600	
01/65 400 1 2000		02/63 200 1 6800	EUP. MANATA HB
	EUP VULGATA HM		
EUP SATYRATA HB	02/73 400 1 2000	EUP SUBUMBRATA SCHI	06/61 200 1 2000
			09/67 100 1 2000
09/56 200 1 2000			06/68 300 1 2000
08/59 200 1 2000		02/62 200 1 8000	
07/69 200 1 2000		02/63 300 1 4800	
09/73 500 1 2000		07/67 300 1 2000	EUP INNOCUTA HFM
		06/68 300 1 2000	
EUP TRIPUNCTARIA H	04/61 700 1 2000		01/56 100 1 2000
	07/65 200 1 2000		01/60 100 1 0000
	09/66 100 1 6000	EUP MILLEFOLIATA RSI	06/68 200 1 2000
	01/72 100 1 2000		
	10/73 800 1 2000		
03/56 200 1 3000		01/56 200 1 2000	
06/57 200 1 0000		06/57 200 1 0000	EUP VIRGAUREATA DBL
06/58 200 1 0000		10/60 200 1 2000	
02/59 100 1 0000	EUP CASTIGATA HB	01/62 200 1 2000	
08/59 100 1 2000		02/62 200 1 8000	08/56 100 1 2700
01/60 100 1 0000		02/67 100 1 2000	09/56 200 1 2000
01/62 200 1 2000	01/63 200 1 8000		05/60 100 1 2300
01/63 100 1 2000	03/64 200 1 8000		03/64 200 1 2438
05/64 300 1 2000			05/64 100 1 2300
06/68 300 1 2000		EUP SUBNOTATA HB	07/67 300 1 2000
10/73 200 1 2000			03/68 300 2 1500
	EUP ICTERATA VILL		06/68 300 1 2000
		04/71 600 1 6000	09/71 500 1 2000
			02/73 600 1 2000
EUP ABSINTHIATA CL	07/62 200 1 2000		
	02/66 200 1 7000		
	07/67 300 1 2000	EUP SINUOSARIA EV	
08/61 100 1 2300	02/73 400 1 2000		EUP GROENBLOMI URBAL
07/69 300 1 8400			
		02/62 100 1 2000	
EUP GUOSENSIATA MAI		07/67 300 1 2000	06/71 500 1 2380
		08/70 400 1 2000	08/71 200 1 2300
			06/72 200 1 2000
			10/73 200 1 2000
02/59 500 2 2000	02/66 200 1 7000	EUP PIMPINELLATA HB	
06/61 800 1 2000	02/73 400 1 2000		
07/61 200 1 2000			
08/61 100 1 2300		04/61 260 2 2000	EUP DODONEAEATA GN
			07/62 100 1 2300
			01/72 200 1 2300

SIVU 66

EUP SOBRINATA HB	08/70 600 1 2000 09/71 500 1 2000 02/73 650 2 2000 10/73 280 2 2000	MOR TERSATA SCHIFF	LOM OPIS BTLR
07/57 100 1 2000 08/59 100 1 2000 06/63 100 1 2000 02/66 200 1 2000 07/67 300 1 2000 09/71 600 1 2000	CML CHLOERATA MAB	07/59 100 1 2000 05/64 300 1 2000	07/55 200 1 0000 07/56 200 1 0000
EUP LARICIATA FRR	08/35 100 1 2000 04/61 700 1 2000	ARI MELANARIA L	03/57 200 1 2000 02/59 200 2 0000 04/61 500 1 2000 02/66 100 1 7000 06/68 340 2 2000
02/58 100 1 2300 08/60 400 5 0000 03/68 300 1 1200 06/68 200 1 2000 08/70 500 1 2000 09/71 600 2 2000	CML RECTANGULATA L	03/57 200 1 2300 08/61 100 1 2300	04/71 400 1 0000 09/71 600 1 2000
EUP TANTILLARIA B	CML DEBILITATA HB	ABR GROSSULARIATA L	BAP BIMACULATA F
09/71 600 1 2000	08/70 400 1 2000 10/73 800 1 2000	04/61 260 2 2000 02/66 120 2 2000 08/70 300 1 2000 01/71 100 1 7200	02/58 100 2 2300 05/64 200 1 2000 08/66 100 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 250 2 2000 01/71 200 1 7200 05/73 010 1 5000 10/73 700 1 2000
EUP CONTERMINATA ZE	DYS CORONATA HB	ABR SYLVATA SC	BAP TEMERATA SCHIFF
06/61 700 1 2000	07/55 100 1 0000 03/57 200 1 2000	08/55 100 1 2000 02/58 100 1 2300 07/59 100 3 2000 04/61 700 1 2000	03/56 200 1 3000 03/57 200 1 2000 02/58 100 1 2300 04/61 160 2 2000 08/66 100 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 200 1 2000 09/71 600 1 2000 10/73 800 1 2000
05/56 120 5 2300 04/61 400 1 2000 06/66 300 1 2000 06/68 300 1 2000 08/70 500 1 2000 09/71 600 1 2000 02/73 500 1 2000	ANT SPARSATA TR	02/67 200 1 2340 05/71 300 1 3000 09/71 600 1 2000 02/73 500 1 2000 10/73 800 1 2000	DEI PUSARIA L
06/61 280 2 2000 01/62 200 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 300 1 2000 07/69 200 1 2500	GYM PUMILATA HB	06/55 100 1 2000 08/60 300 1 2000 08/70 500 1 2000 05/73 010 1 5000	LOM MARGINATA L
		02/66 120 3 7000 05/67 300 1 7000 08/67 600 1 2500 06/69 300 1 2000 01/72 300 1 0700	08/59 100 1 2000 06/63 200 1 5000 01/65 400 1 2500 07/65 200 1 2000 08/67 600 1 2500 06/69 300 1 2500 02/73 400 1 2000 10/73 800 1 2000
		03/70 300 1 7000 01/71 100 1 7200	
		05/64 400 1 2000	

I DEI EXANTHEMATA SC	I ENN ALMIARIA L	08/66 200 1 2500 07/67 400 1 2500 08/67 300 1 4500 06/69 400 1 2500	03/70 300 1 7000 09/71 500 1 2000 08/73 500 1 2000	I GOM BIOENTATA LL
03/57 200 1 2000 08/59 100 1 2000 02/66 200 1 7000 05/67 300 1 7000 02/73 400 1 2000 10/73 280 2 2000	02/59 200 1 0000 06/61 250 2 2000 07/65 200 1 2000 08/66 120 2 2000 07/67 200 1 2000 06/68 240 2 2300 06/69 400 1 2000 02/73 500 1 2000	03/70 300 1 7000 09/71 500 1 2000 08/73 500 1 2000	08/56 200 1 7000 04/63 100 1 0700 03/64 100 2 2700 02/66 100 1 7000 04/68 300 1 7000 06/68 200 1 2000 06/69 300 1 2000 07/69 200 1 2000	09/69 200 1 7000 03/70 250 2 7000 01/71 160 1 7200 09/71 200 1 7000 04/72 500 2 0700 05/73 012 1 0700 10/73 500 1 2000
I ANA PULVERARIA L	I ENN FUSCANTARIA HW	07/56 200 1 0000 08/56 200 1 2000 02/60 200 1 2000 07/60 100 1 0000 07/55 200 1 0000 07/56 200 1 0000 02/59 200 2 0000 07/59 100 1 2000 08/59 200 1 2000 05/64 200 1 2000	08/60 360 4 0000 01/62 200 1 2000 05/64 200 1 2000 07/69 200 1 2000 01/72 300 1 2300	I SEL LUNARIA SCHIFF
03/57 200 1 2000 08/70 400 1 2000 09/71 500 1 2000 02/73 400 1 2000 05/73 010 1 5000	07/59 200 1 0000 07/56 200 1 0000 02/59 200 2 0000 07/59 100 1 2000 08/59 200 1 2000	01/72 300 1 2300	03/70 250 2 7000 01/71 160 1 7200 09/71 200 1 7000 04/72 500 2 0700 05/73 012 1 0700 10/73 500 1 2000	09/69 200 1 7000 03/70 250 2 7000 01/71 160 1 7200 09/71 200 1 7000 04/72 500 2 0700 05/73 012 1 0700 10/73 500 1 2000
I ELL FASCIARIA L	I ENN TETRALUMARIA HFI	07/65 200 1 2000 09/66 400 1 2000 06/68 200 1 2000 07/69 100 1 2000 01/72 300 1 2300	08/56 100 1 2000 02/59 120 2 0000 08/59 100 1 2500 02/60 200 1 2500 08/60 600 1 0000	I COL PERMARIA L
08/61 100 1 2300 07/65 200 1 2000 03/70 300 1 7000 08/70 400 1 2000 06/72 200 1 7000	09/68 400 1 2000 07/69 100 1 2000 01/72 300 1 2300	08/61 200 1 7000 05/66 200 2 2500 08/66 120 2 2500 08/59 200 1 2000 01/60 100 1 0000 04/61 400 1 2000 01/62 200 1 2000 02/65 100 1 2300 07/65 120 2 2000 08/66 200 1 2000 09/66 300 1 2300 08/59 100 2 2000 09/66 400 1 2500	01/61 100 1 2000 01/65 200 1 2000 08/67 100 1 2000 01/71 200 1 7200 03/71 500 1 2000 02/72 200 1 1000	04/61 100 1 2000 01/65 200 1 2000 08/67 100 1 2000 01/71 200 1 7200 03/71 500 1 2000 02/72 200 1 1000
I ENN AUTOLUMARIA WERN	I ENN EROSARIA SCHIFF	07/55 200 1 0000 06/57 200 1 0000 08/59 200 1 2000 06/57 200 2 0000 08/57 100 1 3000 02/59 200 2 0000 08/59 200 1 2000 01/60 200 1 0000 04/61 400 1 2000 01/62 200 1 2000 02/65 100 1 2300 07/65 120 2 2000 08/66 200 1 2000 09/66 300 1 2300 08/59 100 2 2000 09/66 400 1 2500	05/66 200 2 2500 08/66 230 2 2500 09/66 230 2 2500 01/60 100 1 0000 07/69 300 1 2000 01/72 300 1 2300 09/66 360 3 2370 01/72 300 1 2300 05/73 600 1 1500 10/73 800 1 2000	I CRO ELINGUARIA L
08/61 100 1 2000 07/60 100 1 0000 07/69 100 1 0000 09/66 360 3 2370 01/72 300 1 2300	07/69 300 1 2000 01/72 300 1 2300 02/73 600 1 2000 05/73 600 1 1500 10/73 800 1 2000	02/59 200 1 0000 04/61 500 1 2000 05/64 300 1 2000 09/65 100 1 7000 10/67 200 1 7000 06/69 400 1 2000 09/69 200 1 7000 03/70 300 1 7000 09/71 250 2 7200 04/72 500 1 0700 06/72 200 1 7000	02/59 200 1 0000 04/61 500 1 2000 05/64 300 1 2000 09/65 100 1 7000 10/67 200 1 7000 06/69 400 1 2000 09/69 200 1 7000 03/70 300 1 7000 09/71 250 2 7200 04/72 500 1 0700 06/72 200 1 7000	
06/69 360 2 2000 08/70 400 2 2000 09/71 560 2 2000 10/73 800 1 2000	I SELEMIA SPP	08/58 100 1 0030 08/58 200 2 1320 01/60 100 4 0000 08/60 400 2 0000 04/61 800 1 2000 08/61 200 1 7400 01/63 100 1 2000 01/72 300 1 2300	I APE SYRINGARIA L	04/61 800 1 2740 03/57 200 1 2000 06/57 200 1 0000 02/66 200 1 7000 07/67 300 1 2700
05/60 100 1 2300 08/61 200 1 7000 05/64 100 2 2500 07/65 100 2 2500	I SEL BILUNARIA ESP	08/61 200 1 7400 01/63 100 1 2000 01/72 300 1 2300	I ANG PRUMARIA L	01/56 100 1 2740 03/57 200 1 2000 06/57 200 1 0000 02/66 200 1 7000 07/67 300 1 2700

I	I	07/67 300 1 2000	I	06/71 400 1 0000	I	I
I OUR SAMBULARIA L	I		I	06/73 400 1 2650	I	ITA LORILARIA EV
I	I		I		I	
04/62 100 1 1230	I	CEP ADVENARIA HB	I		I	07/56 200 1 0000
07/62 200 1 2000	I		I	SEMIOTHISA SPP	I	08/56 100 1 2000
05/64 300 2 2300	I		I		I	07/60 100 1 0000
08/65 200 1 1000	I	08/50 200 1 2000	I		I	08/60 400 1 0000
07/68 200 2 1000	I	02/58 100 1 2300	I	05/64 300 1 2000	I	01/62 200 1 2000
07/70 200 1 1000	I	07/59 100 1 2000	I		I	05/64 200 1 2000
08/71 200 1 2300	I	04/61 700 1 2000	I		I	08/83 200 2 2000
09/72 300 1 2000	I	03/64 200 1 2000	I	SEM NOTATA L	I	06/68 300 1 2000
I	I	02/66 200 1 7000	I		I	10/73 800 1 2000
I	I	08/64 100 1 2000	I		I	
I	I	07/69 300 1 2000	I		I	
I PLA DOLABRARIA L	I	06/68 350 2 2000	I	05/67 230 2 7000	I	
I	I	06/70 200 1 2000	I	07/67 300 1 2500	I	
I	I	09/71 600 1 2000	I	04/68 300 1 2500	I	ITA WAUARIA L
05/57 100 1 2000	I		I	06/69 300 2 2500	I	
06/57 200 1 0000	I		I	01/71 200 1 7200	I	
02/59 200 1 0000	I		I		I	02/66 200 1 7000
01/60 100 1 0000	I	LIT CHLOROSATA SC	I		I	06/68 200 1 2000
04/61 100 3 2000	I		I		I	06/69 300 1 2000
05/66 200 1 2000	I		I	SEM ALTERNATA SCHIFI	I	07/69 100 1 8000
08/66 100 1 2000	I	07/55 200 1 0000	I		I	03/70 300 4 7000
09/66 300 1 2000	I	03/57 200 1 2000	I	04/72 400 1 2000	I	09/71 500 1 2000
06/68 200 1 2000	I	02/59 100 1 0000	I		I	
05/73 010 1 5000	I	01/60 100 1 0000	I		I	
I	I	09/66 300 1 2000	I		I	
I	I	07/67 400 1 2000	I		I	
I OPI LUTEOLATA L	I	06/68 200 1 2000	I	SEM SIGNARIA HB	I	ITA BRUNNEATA THOMG
I	I	04/71 400 1 0000	I		I	
I	I		I		I	
02/66 100 1 7000	I		I	08/70 500 1 2000	I	09/62 200 1 0700
08/67 300 1 2500	I	MYP PLUVIARIA F	I	09/71 600 1 2000	I	06/68 200 1 2000
02/71 200 1 5300	I		I	02/73 500 1 2000	I	
I	I		I		I	
I	I	08/56 100 1 2000	I		I	
I PSE MACULARIA L	I	01/60 100 1 0000	I	SEM LITURATA CL	I	ERANNIS SPP
I	I	08/60 400 2 0000	I		I	
I	I	04/71 400 1 0000	I		I	
I	I		I	06/69 300 1 2500	I	
06/57 200 1 0000	I		I		I	
02/59 200 1 0000	I	DIA ARTESIARIA SCHII	I		I	
04/61 200 1 2000	I		I	CHI CLATHRATA L	I	ERA AURANTIARIA ESP
I	I		I		I	
I EPI REPENDARIA HFM	I	02/60 100 1 1230	I		I	
I	I	10/60 200 1 2500	I	06/63 200 1 5000	I	01/60 100 1 0000
I	I	04/61 800 1 2000	I	02/66 100 1 7000	I	01/65 200 1 2000
I	I	01/62 200 1 2000	I	05/67 300 1 7000	I	09/66 400 1 2000
07/67 300 1 2000	I	05/63 200 1 1300	I	07/67 300 1 2700	I	08/69 300 4 2360
I	I	05/64 200 1 2000	I	07/69 200 1 2500	I	01/72 300 1 2300
I	I	08/65 200 1 1000	I	09/73 200 1 2000	I	06/73 400 1 2650
I	I	07/67 100 1 1300	I		I	
I EPI VESPERTARIA F	I	08/67 100 2 2000	I		I	
I	I	06/68 400 1 2000	I		I	
I	I	06/69 400 1 2000	I		I	
08/59 100 1 2000	I	07/69 100 1 2000	I		I	

ERA MARLIARIA F	PÖE LAPPOARIA B	06/71 300 2 2000 01/72 200 1 2300 05/73 012 1 0700	01/71 100 1 7200 04/72 500 1 0700 05/73 012 1 0700
08/67 100 1 1240	06/58 100 1 0000 02/59 120 3 0000 04/61 200 1 2000 01/62 200 1 2400	06/58 200 1 7000 03/57 200 1 2000 03/62 200 1 7000 06/63 100 1 0700 02/66 200 1 7000	08/55 200 1 1000 06/57 100 1 0000 06/58 100 1 0000 08/58 200 1 1300 01/60 100 1 0000 02/60 200 1 2000 07/60 100 1 0000 08/60 200 1 2000 03/71 500 1 0000
01/60 100 1 0000 01/62 200 1 2600 01/65 200 2 2100 02/65 200 1 2300 05/65 500 1 0600 01/66 200 2 3000 09/66 400 1 2000 07/69 200 1 2000 03/71 500 1 2000	05/58 120 6 2370 03/57 200 1 7650 04/61 400 1 2000 02/66 200 1 7000 06/66 300 1 2000 05/68 300 1 2300 02/73 400 1 2000 05/73 012 1 0700	07/67 300 1 2000 08/70 500 1 2500 01/71 100 1 5200 04/72 500 2 0700 02/73 400 2 2700 05/73 002 2 5070 10/73 800 1 2000	01/60 100 1 0000 02/60 200 1 2000 08/60 300 1 0000 05/64 300 1 2000 08/65 200 1 1000 01/72 300 1 2300
PHI PILOSARIA SCHIFI	BISTON SPP	CLE GLABRARIA SCHIFI	
07/60 100 1 0000 .05/63 100 1 2000 05/64 100 2 2000 06/65 120 2 2300 03/66 100 1 1300 06/66 300 1 2000 09/66 100 1 1230 06/69 100 1 2300 08/69 300 1 2000 06/70 100 1 2000 01/72 200 1 2300	06/68 300 1 7000 04/68 300 1 7000 05/68 100 1 4000 04/68 300 1 7000 06/60 100 1 2370 03/57 200 1 2000 09/61 100 1 2500 07/68 200 1 1500 05/73 012 1 0700	08/57 200 1 7000 04/61 500 1 2000 05/64 200 1 2000 07/65 100 2 2000 02/66 200 1 7000 08/66 100 1 2000 07/67 300 1 2000 09/71 600 1 2000 02/73 500 1 2000	
POE POMARIA MO	BIS STRATARIUS HFN	BOARMIA SPP	
03/56 100 1 2000 06/56 120 3 0200 08/56 200 1 2000 03/57 200 1 7650 02/59 200 1 0000 01/60 100 1 0000 04/61 600 1 2000 01/62 200 1 2400 05/64 100 1 2000 06/65 200 1 2000 07/67 300 1 2000 05/68 300 1 2000 07/67 300 1 2000 05/68 300 1 2000 06/68 300 1 2000 08/69 100 1 2000 01/70 200 1 1000 06/70 100 1 2000	07/55 100 1 0000 07/56 200 1 0000 06/57 200 1 0000 06/58 200 1 0000 02/59 200 1 0000 01/60 100 1 0000 07/60 200 1 0000 08/60 400 1 0000 05/62 200 1 2000 07/62 100 1 2000 05/64 100 1 2000 05/66 100 1 2000 08/66 100 1 2000 06/65 200 2 2300 08/70 300 1 2000 09/71 600 1 2000 05/67 300 1 2000 05/68 300 1 2000 05/69 100 1 2000 04/70 200 1 7000 04/68 300 1 2700	04/68 300 1 7000 06/55 200 1 1200 03/57 200 1 2000 05/64 200 1 2000 07/65 100 1 2000 08/66 100 1 2000 08/70 300 1 2000 09/71 600 1 2000 03/56 200 1 2300 03/56 200 1 7000 03/57 200 1 2000 03/58 200 1 7000 04/61 170 2 2000 02/62 100 1 2000 04/63 100 1 0700 05/64 200 1 2000 02/65 100 1 2000	

SIVU 50					
02/66 120 2 7000	ECT CONSONARIA MB	IST CARBONARIA CL	SIO LINEATA SL		
08/66 100 1 2000					
09/66 300 1 2300					
06/68 200 1 2000					
08/70 600 1 2000	10/60 200 1 1200	09/56 200 1 2000	08/70 300 1 2000		
04/72 500 1 0700	06/61 200 1 1300	04/61 400 1 2000			
02/73 650 2 2000	03/62 600 1 0000	01/65 300 1 2000			
05/73 002 2 5070	05/63 200 1 2000	02/65 100 1 2300			
10/73 280 2 2000	05/64 200 1 2000	09/73 500 1 2000	ASP GILVARIA SCHIFF		
	09/66 100 1 1200				
	03/67 200 1 1200				
BOA PUNCTINALIS SC	04/71 400 1 0000	PPG FUSCA THMBG	07/56 200 2 0000		
	07/71 200 1 2000		01/60 100 1 0000		
			08/61 100 1 2300		
			09/61 100 1 2430		
07/55 200 1 0000	ECT PUNCTULATA SCHII	07/55 200 1 0000	01/62 200 1 2000		
03/56 200 1 3000		09/56 200 1 2000	03/70 300 1 7000		
05/57 100 1 2000		02/59 100 1 0000	04/71 400 1 0000		
02/58 100 1 2300		08/60 400 1 0000	05/71 300 1 3000		
02/59 100 1 0000	05/64 200 1 2000	07/67 400 1 2000	10/73 700 1 2000		
08/60 600 1 0000	08/70 500 1 2500	08/70 500 1 2000			
04/61 100 1 2000	02/73 600 1 2000	08/72 500 1 2300			
08/61 100 1 2300	05/73 012 1 0700	09/73 500 1 2000	PER STRIGILLARIA MB		
07/67 230 2 2000					
06/68 300 1 2000					
04/71 400 1 0000	GNO OBSCURATA SCHIFF	EMA ATOMARIA L	08/60 300 1 0000		
04/72 300 1 2000			08/61 100 1 2300		
09/72 300 1 2400			09/62 200 1 0700		
	06/61 700 1 2000	09/62 200 1 0700			
ECTROPIS SPP	09/71 600 1 2000	05/64 200 1 2000			
		01/65 400 1 2500	ARCTIINA		
		02/66 120 3 7000			
04/48 300 1 7000	GNO OBSCURATA SCHIFF	08/66 100 1 2000			
		05/67 200 1 7000			
		08/70 400 1 2000			
		10/73 800 1 2000	NYC REVATANA SC		
ECT DISTORTATA GOEZI	04/61 400 1 2000				
	06/72 200 1 2000				
05/56 120 2 2370	GNO SORDARIA THMBG	BUP PINIARIUS L	06/57 200 1 0000		
08/59 100 1 2500			06/58 200 1 0000		
09/61 100 1 2500			02/59 120 3 0000		
04/63 100 1 0700			09/72 300 1 1230		
02/66 200 1 7000	09/56 200 1 2000	08/59 100 1 2000			
08/66 200 1 2500	08/61 100 1 2300	07/63 200 1 5000			
09/66 300 1 2500	06/68 500 1 2700	05/66 200 1 0400			
07/67 340 2 2500	09/73 250 2 2000		NYC ASIATICA KRUL		
06/68 300 1 2500					
03/70 200 1 7000	SEL BRUNNEARIA				
01/71 100 1 5200			05/61 200 1 1200		
06/72 500 1 0700			03/62 600 1 0000		
05/73 012 1 0700			08/62 200 1 1200		
			08/63 100 2 1230		
			09/63 100 2 1000		
			09/64 200 2 1000		
	09/56 200 1 2000		03/64 100 1 1200		
	01/60 100 1 0600		02/67 100 1 2300		
	04/63 100 1 0700		06/67 200 1 0000		
	08/72 200 1 2000		08/67 200 1 0000		
	09/73 200 1 2000		09/67 200 1 0000		

SIVU 51

08/70 200 1 1000			10/73 200 1 2000
06/73 400 1 2650	ROE STRIGULA SCHIFFI	COM SENEX MB	
NYC DEGENERANA MB	06/57 200 1 0000 01/60 200 1 0000 08/60 400 1 0000 10/60 200 1 2000	07/60 200 1 0000 09/61 200 1 2300 02/65 100 1 2300	DEO QUADRA L
03/61 200 1 2000	09/66 200 1 2000		01/56 200 1 2300
04/61 340 2 2000	01/72 300 1 2300		06/58 100 1 0000
08/70 500 1 2000			10/60 200 1 2000
09/71 600 1 2000			05/65 500 1 0600
02/73 650 2 2000			09/65 100 1 1000
10/73 200 1 2000	CEL CONFUSALIS HS	07/60 100 1 0000 07/65 100 2 2000 07/67 200 1 2000	06/68 200 2 2700
			06/73 400 1 2650
NYC SICULANA FUCHS	02/59 100 1 0000 01/60 100 2 0000 02/60 200 1 2000 06/61 600 1 2000	06/68 200 2 2000 06/69 400 1 2000 08/70 500 1 2000 06/73 400 1 2650	LITMOSIA SPP
03/61 200 1 2000	07/62 100 1 2300 08/66 100 1 2000 09/71 600 1 2000	10/73 680 2 2600	05/64 300 1 2000 07/65 100 3 2000 09/66 100 1 2000
EAR CHLORAMA L			
08/60 400 2 0000	CEL CENTRALIS MB	PMI IRRORELLA L	
06/71 600 1 6000			
05/73 010 1 5000	08/55 100 1 2000 08/59 100 1 2000 06/61 400 1 2000 08/61 100 1 2300	07/60 200 2 0000 08/60 400 2 0000 02/66 200 1 7000 03/70 200 1 7000	LIT DEPLANA ESP
HYL PRASINANA L	06/63 100 1 2000 07/67 200 1 2000 09/71 600 1 2000	04/61 100 1 2000 02/70 500 1 2000 10/73 300 1 2000	08/56 200 1 2000 06/61 200 2 2000 01/62 200 1 2000 05/64 200 1 2000 07/65 120 3 2000 02/66 100 2 7000 08/66 120 2 2000 07/67 200 1 2000
05/73 010 1 5000	10/73 800 1 2000		08/70 400 1 2000
MOL CUCULLATELLA L	CEL KARELICA TGSTR	CTB MESOMELLA L	09/71 600 1 2000
07/55 200 1 0000	06/57 200 1 0000	08/61 100 1 2300	01/72 300 1 2300
01/60 100 1 0000	10/60 200 1 2000	09/70 200 1 2000	06/73 400 1 2650
10/60 100 1 2000	06/61 150 2 2000	02/71 200 1 7000	10/73 200 1 2000
08/61 100 1 2300	01/62 200 1 2000	09/71 200 2 7200	
01/62 200 1 2000	07/62 100 1 2000	10/73 800 1 2000	LIT GRISEOLA MB
05/64 200 1 2000	02/65 100 1 2000		
08/66 100 1 2000			08/60 240 2 0620
07/67 200 1 2000			10/60 200 1 2000
08/68 200 1 2000			05/61 200 1 1000
06/71 400 1 0000	MUD PUMDANA L	ATU RUBRICOLLIS L	01/62 200 1 2000
01/72 300 1 2300	05/64 200 1 2000 02/65 100 1 2000 07/65 100 1 2000	02/65 100 1 2000	07/62 200 1 2000
	06/61 600 1 2000 06/68 300 1 2000 06/69 300 1 2000 10/73 800 1 2000	08/66 100 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 200 1 2000 06/69 200 1 2000 06/73 400 1 2650	01/63 100 1 2000 05/64 200 1 2000 07/65 100 1 2000 07/66 200 1 2000 07/67 600 1 2000 06/68 500 1 2000 06/69 600 1 2600

SIVU 52

07/69 123 6 2600	05/73 600 1 2000	SPI LUTEUM HFN	RHT PURPURATA L
09/70 200 1 1000			
03/72 200 1 1000			
09/72 700 1 6200			
06/73 600 1 2650			
10/73 250 2 2600			
	06/57 200 1 0000	06/61 160 3 2000	07/55 200 1 0000
	06/58 100 1 0000	09/66 400 1 2000	06/58 200 1 0000
LIT LURIDEOLA ZINCKI	02/59 100 1 0000	07/67 300 1 2000	02/59 200 1 0000
	08/60 600 1 0000	06/68 230 2 2000	08/60 600 1 0000
	04/61 200 1 2000		07/67 200 1 2000
06/61 200 1 1200	07/61 200 1 2300		06/68 300 1 2000
07/67 300 1 2000	06/68 300 1 2000	05/64 230 2 2800	DIA SAMBIO L
	09/68 100 1 3000	07/69 300 1 2000	
	07/69 100 1 2000	08/70 230 2 1000	08/70 200 1 2000
LIT COMPLANA L	09/70 200 1 1200	03/70 200 1 2000	08/61 100 1 2300
	02/73 500 1 2000	09/70 200 1 2000	02/71 200 1 5000
04/61 180 2 2000		01/71 100 2 7200	09/71 600 1 2000
08/66 100 1 2000		09/71 600 1 2000	02/73 600 1 2000
07/67 230 1 2000	PEL MUSCERDA HFN	10/73 200 1 2000	05/73 010 1 5000
06/68 300 1 2000			
	01/56 200 1 2000	SPI URTICAE ESP	ABC CAJA L
	02/57 200 1 2000		
LIT LUTARELLA L	06/58 100 1 0000		
	08/60 200 1 6200	05/64 300 2 1286	09/62 200 1 5000
	10/60 200 1 2000	08/69 300 1 2000	01/63 200 1 8000
08/59 100 1 2000	01/63 100 1 2000		05/64 200 1 2000
07/61 200 1 3000	08/65 200 2 1000		02/66 100 1 7000
08/61 100 1 2300	04/67 200 1 6000		08/66 100 1 2000
07/67 300 1 2000	07/69 100 2 2000	PHR FULIGINOSA L	07/67 300 2 2000
10/73 800 1 2000	07/70 200 1 1000		08/67 200 1 0400
	03/72 200 1 1000		06/68 200 1 2000
	09/72 700 1 6200	03/57 200 1 2000	10/73 800 1 2000
	06/73 600 1 2650	09/62 200 1 5670	
LIT PYGMAEOLA DDL	10/73 500 1 6200	09/70 300 1 6700	
		08/72 700 1 2000	
06/58 200 1 0000		05/73 010 1 3000	ARL VILLICA L
02/59 120 3 3000	DIA MENDICA EL	09/73 300 1 6000	
08/59 200 1 2000			
01/60 130 2 0750			
02/60 200 1 2000	01/60 300 1 7850	PAR PLANTAGINIS L	02/59 300 1 2000
01/62 200 1 2000	05/64 200 1 3000		07/61 200 1 2000
05/64 300 1 2000	C2/66 200 1 7000		04/72 300 1 2000
07/65 200 1 2000	06/68 300 1 2000	03/62 200 1 7000	
08/66 200 1 2000	06/69 300 1 2000	09/62 200 1 5000	HYPOMORAIA SPP
07/67 600 1 3000	10/73 800 1 2000	02/66 100 2 7000	
06/69 600 1 2000		09/68 200 1 7000	
06/73 600 1 2650		06/71 700 1 2000	01/63 200 1 0000
	SPILOSOMA SMP	09/71 200 1 7000	
		01/72 100 1 7000	
LIT SONOREOLA HFN	05/73 010 1 3000		HYP ALPINA QUENS

09/72 270 2 1620

07/62 200 1 1000

SIVU 53							
08/62	100	1	1280	09/73	450	2	2000
01/63	200	1	2800	07/71	200	1	1000
05/63	200	1	4000	08/71	200	1	0000
01/66	200	1	4300	ZYGAENINA			
06/70	360	2	2000	06/70	300	1	2000
08/70	500	1	2430	07/72	120	1	8234
08/72	370	2	2600	ZYG CERVINI FALOU			
05/73	600	1	6300	ZYGAENINA			
08/73	100	1	0000	07/73	100	1	0200
09/73	300	1	2345	06/70	300	1	2000
				07/72	120	1	8234
HYP LAPONICA THUBB							
				PER MATRONULA L			
02/55	100	2	2000	07/68	200	1	2400
03/56	100	1	2000	ZYG DIAPHANA STGR			
09/56	200	1	4000	05/62	200	1	1284
01/58	100	3	2400	PRO STATICES L			
07/62	200	2	2400				
09/62	200	2	4500	ZYG SCABIOSAE SCHEV			
02/67	100	1	2000	06/61	600	1	2000
07/67	600	1	2000	02/63	200	1	6800
06/70	360	2	2300	06/72	300	1	2700
08/70	600	1	2000	05/73	010	1	5000
06/71	600	1	2000	06/58	100	1	0000
08/72	300	1	2000	01/60	200	1	0000
09/73	200	1	2000	06/61	200	1	2000
				05/62	200	1	8000
HYP AULICA L							
				UTE PULCHERRILLA L			
06/57	200	1	0000	03/63	100	1	2600
06/61	260	2	2000	ZYG EXULANS MOCHENWI			
09/71	200	1	1400	01/60	600	1	1200
				09/56	120	2	2300
				07/62	200	1	2000
				PAN DOMINULA L			
				06/70	600	1	2000
				08/70	600	1	2000
				09/70	400	1	2300
OBO QUENSELLI PAYK							
				03/60	100	1	0000
				08/60	200	2	6200
				10/60	100	1	2000
02/55	100	1	2000	07/61	200	1	1000
07/55	100	1	0000	02/62	120	3	2643
07/56	100	1	0000	05/65	500	1	0600
09/56	120	2	2300	08/70	200	1	1000
06/57	100	1	0000	08/71	200	1	0000
01/58	200	2	2450	06/73	400	1	2650
07/61	100	1	2000	10/73	500	1	5200
07/62	200	2	2000	04/61	400	1	2000
05/64	400	1	2000	06/61	200	1	7000
02/67	100	1	2000	02/66	100	1	7000
08/70	360	2	2300	CAL MENETRIESII EV			
08/70	200	1	2000	01/72	100	1	7000
09/70	600	2	2000	10/73	800	1	2000
07/71	200	1	2000	01/60	100	1	0000
09/71	600	1	2000	08/61	100	1	2300
08/72	360	2	2300	09/66	100	1	4000
				07/67	300	1	2000
				09/69	300	1	2000

SI TU 56

06/71 400 1 0000	APT CREMULELLA BRO	TAL GOREALIS WOCHE	SOL TRI-DETRELLA MB
I CAN UNICOLOR HFM	06/64 400 1 1234	03/56 100 1 2000 07/54 200 1 0000 06/57 100 1 0000 05/60 200 2 2360	07/56 200 1 0000 08/60 400 1 0000 05/61 100 1 0000 09/65 200 1 0000
02/59 100 1 0000	I FUMEA SPP	05/64 400 1 2000 07/65 200 1 1000 06/70 400 1 2300	01/66 300 1 2700 01/70 200 1 7000
04/61 200 1 2000	06/71 400 1 0000	07/71 400 1 2300 01/72 100 1 1620	I SIE PINETI Z
06/61 200 1 2000		09/73 200 1 2000	
09/71 600 1 2000			
I STE MIRSUTELLA MB	FUM NORVEGICA SCHOT		
02/59 100 2 0000	07/56 100 1 0000		01/70 200 1 8200
07/61 200 1 2000	06/58 100 1 0000 07/62 200 1 2000 05/66 400 1 2000	08/60 400 1 0000 06/61 700 1 2000	04/71 400 1 0000
I STE STANDFUSSI WULKI	06/65 100 1 4000 02/67 200 1 1000 09/67 100 1 2000	10/73 800 1 2000	COSSINA
02/59 500 1 2000	08/69 300 1 1200		I THY FENESTRELLA SL
01/60 100 1 0000	04/71 500 1 1240		
05/60 200 1 2300	07/71 400 1 2300		
07/60 200 1 0000	08/71 200 1 2400		
06/63 200 1 8000		03/61 200 2 2000	02/59 500 1 2000
06/68 300 1 2900		04/61 500 1 2000	07/61 200 1 2000
05/71 300 1 3000	I FUM CRASSIOMELLA BH	03/68 300 1 7800 01/70 200 2 8000 08/70 400 1 2000 05/71 600 1 3000	I AEG APIFORMIS LL
I PMA GRASLINELLA B	06/58 200 1 0000 02/59 200 1 0000 08/60 400 1 0000	06/73 100 1 0000 05/73 100 1 0000	01/63 100 1 2000 05/71 670 2 2340
07/56 200 1 0000	04/61 500 1 2000		
08/56 100 1 2000	02/67 200 1 8000		
06/57 200 2 0000			
07/57 200 1 0400			
06/58 200 1 0000			
02/59 120 2 0000	I FUM CASTA PALL	01/70 200 3 8200	
01/60 100 1 0000		06/71 400 2 0126	01/60 400 1 1400
07/60 120 2 0000		10/73 700 1 2000	04/61 600 1 2000
06/61 400 1 2000	08/60 400 2 0000		01/63 100 1 2340
08/61 100 1 2300			02/65 100 1 2000
09/71 300 1 3000	I FUM BETULINA ZELL		05/71 250 3 0234
I APT HELIX SIEB			09/72 300 1 1000
06/57 200 2 0000	06/58 100 1 0000		05/73 360 2 0360
02/59 100 1 0000	02/59 500 1 2000		
01/60 100 2 0000	07/60 100 1 0000		
01/66 300 1 7000	01/66 300 1 7000		
08/60 400 2 0000	03/68 300 1 7800		
	01/70 200 1 7000		
	06/71 400 1 1240		
	08/71 200 1 2400		
04/64 400 1 8000			02/61 200 1 8200
01/66 300 1 7000			04/61 200 1 2000
			02/65 100 1 2000

05/71 700 1 2340

| SYN TIPULAEFORMIS L |

06/58	100	1	0000
08/58	200	1	1000
02/59	100	2	0000
10/60	200	1	2000
01/69	100	1	1000
01/71	100	1	1000
05/71	360	2	2340

| SYN FORMICAIFORMIS |

04/61	600	1	2000
05/71	570	2	3400

SIVU 55
09/72 300 1 2300

JUGATAE

| PAR TABANIFORMIS RU |

02/59	100	1	0000
01/67	200	1	8000
06/68	200	1	2000
05/71	600	1	3400

| DIP ICHNEUMONIFORMIS |

05/71	570	2	3420
-------	-----	---	------

| MEGIOLUS SPP |

10/67 100 1 7000

| BEN MYLAEIFORMIS LA |

06/69	100	1	1400
07/70	200	1	1400
09/70	200	1	1200
05/71	560	3	2340

| COS COSSUS L |

08/60	300	1	0000
07/62	200	1	2400
01/63	100	1	2400
08/66	200	1	2000
09/66	200	1	2000
07/67	300	1	2000

| MEP MURULI L |

06/61	180	2	2000
09/66	100	1	2000
10/67	300	1	0200
06/68	360	2	2000
06/69	360	2	0200
08/70	500	1	2000
04/71	470	2	0200
09/71	600	2	2000

| SYN SCOLIAEFORMIS BI |

06/68	300	1	2000
07/70	700	1	2300

| SYN CULICIFORMIS L |

06/71	700	1	2300
-------	-----	---	------

| MEP MURULI L |

05/73	012	1	0700
-------	-----	---	------

06/5/ 200 1 0000

09/56	200	1	2000
08/60	300	1	0000
06/61	700	1	2000
05/71	670	2	3600

| LAM TEREBRA SCHIFF |

07/58	100	1	2340
08/58	100	1	1300
04/61	600	1	2000

| MEP FUSCOMELLOSUS |

08/59	100	1	2000
05/64	300	1	2000

| SYN MESIAEFORMIS MI |

02/55	100	1	2000
03/56	100	1	2000

| SYN POLARIS STGR |

06/61	200	1	4000
-------	-----	---	------

| MEP FUSCOMELLOSUS |

07/67	300	1	2000
-------	-----	---	------

03/57 200 1 1200

07/62	200	2	2000
-------	-----	---	------

| MEP FUSCOARGENTEUS |

08/70	500	1	2000
-------	-----	---	------

07/58 100 1 2300

08/62	200	1	1900
-------	-----	---	------

02/73	600	1	2000
-------	-----	---	------

02/60 100 1 1300

05/66	400	1	2000
-------	-----	---	------

09/73	200	1	2700
-------	-----	---	------

03/60 100 1 0000

03/65	200	1	0000
-------	-----	---	------

04/69	200	1	1300
-------	-----	---	------

05/71 700 1 234G

04/65	400	1	0000
-------	-----	---	------

07/69	120	2	2400
-------	-----	---	------

07/71 200 1 2400

05/65	200	1	0000
-------	-----	---	------

09/70	300	1	1400
-------	-----	---	------

09/72 300 1 2400

06/65	100	2	3000
-------	-----	---	------

05/71	200	1	0000
-------	-----	---	------

06/70 400 1 2340

06/70	400	1	2340
-------	-----	---	------

05/73	360	2	0310
-------	-----	---	------

07/69 300 1 1200

05/71 700 1 2340

05/71	700	1	2340
-------	-----	---	------

06/70	360	2	2000
-------	-----	---	------

09/71 400 1 2400

09/71	400	1	2400
-------	-----	---	------

08/72	700	1	2000
-------	-----	---	------

08/72 600 1 2000

08/72	600	1	2000
-------	-----	---	------

09/73	450	2	2000
-------	-----	---	------

09/73 450 2 2000

09/73	450	2	2000
-------	-----	---	------

08/72	700	1	2000
-------	-----	---	------

04/61 100 1 2000

06/68	500	1	2000
-------	-----	---	------

08/71	600	1	3400
-------	-----	---	------

05/71 600 1 3400

03/62	600	1	0000
-------	-----	---	------

06/68	500	1	2000
-------	-----	---	------

01/70 200 1 1000

01/70	200	1	1000
-------	-----	---	------

07/56	200	2	0000
-------	-----	---	------

07/71 200 1 2300

07/71	200	1	2300
-------	-----	---	------

06/57	200	1	0000
-------	-----	---	------

| PNR CASTANEAE MB |

06/61	100	1	1230
-------	-----	---	------

| MEP GAMMA MB |

03/62	600	1	0000
-------	-----	---	------

06/68	500	1	2000
-------	-----	---	------

07/56	200	2	0000
-------	-----	---	------

01/70	200	1	1000
-------	-----	---	------

07/57	200	1	0000
-------	-----	---	------

07/71	200	1	2300
-------	-----	---	------

06/57	200	1	0000
-------	-----	---	------

SIVU 56

02/59 200 2 0000	IMP OPS TAMARINDI	EUC OELLEUS MW	AGR POLIELLA TR
08/59 120 2 2000			
01/60 100 4 0000			
07/60 200 1 0000			
08/60 400 2 0000	06/71 300 1 1300	04/62 300 1 0000	07/69 100 1 1000
04/61 150 2 2000		08/65 300 1 1300	05/73 600 1 1000
09/66 100 1 2000		02/66 100 1 1300	
07/67 300 1 2000		01/67 100 1 1200	
06/68 340 2 2300	IMP COC COERULEA	08/67 300 1 1000	PEG TRUNCATELLA ZE
07/68 200 1 2000		06/68 600 1 2000	
06/69 400 1 2300		09/72 700 1 6200	
08/70 500 1 2000	06/70 200 1 1200	05/73 600 1 1000	
06/71 600 1 0000		06/73 400 1 2650	08/61 200 1 2300
02/73 500 1 2000			
10/73 800 1 2000	IMP MEGALOPYGE SP.		
		PLA CERUSSELLUS DEM	PED CONTAMINELLA MW
HEP LUPULINUS L	04/70 200 1 1200	01/56 200 1 2000	02/60 200 1 1200
		05/71 200 1 1230	06/61 200 1 2000
09/72 200 1 1230	IMP PHO HIPPARCHIA	09/72 300 1 1000	07/61 200 1 0000
		05/73 600 1 1000	04/62 300 1 0000
			01/69 100 1 1800
HEP MECTA L	04/69 120 1 1248	PLA ALPINELLUS MW	PED SALINELLA TUTT
08/59 100 1 2000	MICROLEPIDOPTERA	04/62 300 1 0000	
08/70 500 1 2000		06/68 200 1 2000	01/69 100 1 8000
09/71 600 1 2000			
02/73 500 1 2000			
HEP SYLVINUS L	APH SOCIELLA L	CRA PHRAGMITELLUS HS	CAL PALUDELLA MW
	04/62 300 1 0000	09/67 100 1 2000	04/62 300 1 0000
			07/70 200 1 1000
07/55 200 1 0000			
06/57 200 2 0000			
02/59 200 1 0000	IMP PAR GULARIS Z		
08/59 200 1 2000			
01/60 100 3 0000		CRA HERINGIELLUS HS	CAT PERMUTATELLA HS
07/60 120 2 0000	04/62 300 1 0000		
08/60 400 1 0000		07/67 400 1 2000	
05/63 100 1 2000			04/62 300 1 0000
10/67 300 1 0200	MEL ZELLERI DE JOANI		
07/69 200 1 2000			
04/71 400 1 0000		CRA HAMELLUS THMBG	CAT PINELLA L
01/72 300 1 2300	02/60 200 1 2000		
		07/67 400 1 2000	06/69 300 1 2000
IMPORTILAJEA	ACH GRISELLA F	AGR INQUINATELLA DEI	CAT FURCATELLA ZETTI
	04/62 300 1 0000		
	09/72 300 1 1300	01/69 100 1 8000	
			03/56 100 1 2000

SIVU 57			
09/70 400 1 2000	1 SAL SEMIRUBELLA SCO1	1 DIO SCHUETZELLA FUI	1 EUZ CINEROSSELLA Z
CAT MACULALIS ZETT	06/57 200 1 0000 08/65 400 1 2600 09/68 200 1 1000	06/71 400 1 3400	01/56 100 1 2000 02/60 200 1 2000 09/66 300 1 2000
09/70 400 1 2000	07/69 230 3 2600 07/70 200 1 1000 07/72 200 1 1000	1 DIO SPLENDIUELLA HS1	
	03/72 200 1 1000 09/72 700 1 6200 U&T3 400 1 2050	01/56 100 1 2000 06/57 200 1 0000 07/67 400 1 2000	1 EUZ PINGUIS HS
06/62 300 1 0000 07/62 200 1 0000	1 REP ADELPHELLA FR	1 CAT MARGINEA DEN 8	01/60 100 1 0000 02/60 200 1 2000 04/62 300 1 0000 04/70 200 1 1200
CAT LITHARGYRELLA HS	10/60 200 1 1230 04/62 300 1. 0000	03/56 100 1 2700 08/72 700 1 2700	1 EUZ FULIGIMOSSELLA HS
06/61 200 1 1200 07/61 200 1 1200 04/62 300 1 0000	1 MIC SIMILELLA ZCK	09/72 300 1 1000	
CRY BISTRIGA HS	07/61 200 1 2000	1 CAT KISTRANDELLA OP	1 EPM MISTRALELLA MILI
		06/57 100 1 0000	
06/62 300 1 0000	1 MET VACCINIELLA Z	04/62 300 1 0000	
IMP CRY GMIDIELLA MI	08/55 100 1 2000	1 MYC CRIBRUMELLA HS	1 EPM ELUTELLA HS
		07/56 100 1 0000	
06/62 300 1 0000 07/62 200 1 0000	1 PIN BOISDUVALIELLA	04/62 300 1 0000 07/65 100 1 2000	
EUR SUAVELLA ZCK	04/62 300 1 0000	08/55 100 1 2000 01/56 120 2 2360	1 EPM LUENMIELLA Z
		04/62 300 1 0000	
07/69 100 2 1200	1 DIO RYCTRIA SPP	04/64 100 1 2000 06/68 300 1 2000	01/63 200 1 1200 02/63 600 1 1400 01/69 100 1 1300 02/69 600 1 1400
SAL FORMOSA HS	05/66 100 1 3400	1 IMP ECT CERATOMIAE	1 ROT CRETACELLA ROSSI
08/55 100 1 2000	1 DIO MUTATELLA FUCHSI	04/62 300 1 0000	08/55 100 1 2000
	07/67 400 1 2000		

SIVU 58

ROT BINAEVILLA HB 08/55 100 1 2000	NAU NYMPHAEATA L 10/66 200 1 2700	07/70 200 1 1000 03/71 500 1 2000 09/72 700 1 6200 06/73 450 2 2650 10/73 500 1 6000	UDE MAMMALIS THMBG 08/56 100 1 2000
ROT ALBATELLA RAG 10/73 700 1 2000	CAT LEMNATA L 08/62 200 1 1700 09/62 100 1 7820 10/66 200 1 2700	MEC FLAVALIS DEM 8 02/60 200 1 2000	UDE EPHIPPIALIS ZETI 08/55 100 1 0000 03/56 100 1 2000
SYN ANGUSTALIS DEN 06/62 300 1 0000 07/62 200 1 0000	SCH GIGANTELLUS DENI 09/66 300 1 7000	UDE FERRUGALIS MB 04/62 300 1 0000 05/65 500 1 0600 06/73 600 1 2650	EUR PERLUCIDALIS HB 09/66 300 1 2000 07/69 300 1 2000 03/70 300 1 1000 10/73 700 1 2000
PYR FARINALIS L 08/69 200 1 6000	SCH FORICELLUS THM 08/70 400 1 2000	UDE ACCOLALIS Z 04/64 100 1 2000 09/66 300 1 2000	EUA CORONATA HFN 08/69 300 1 2000 06/71 700 1 2300
PYR REGALIS DEN 8 S 03/59 100 1 2300 02/60 200 1 2000 04/62 300 1 0000 07/65 200 1 2000 07/67 400 2 2600 08/67 100 2 2600 06/68 500 1 1000 07/69 120 2 1200 02/72 200 2 1000 03/72 200 1 1000 09/72 700 1 6200 06/73 600 1 2650 10/73 600 1 6000	EVE ERTIMALIS SCOP 08/55 100 1 2000 CYN DENTALIS DEN 8 06/55 200 1 1230 01/56 200 1 2300 06/62 300 1 0000 02/65 200 2 1240 07/69 100 1 1230	UDE ELUTALIS DEN 8 09/71 500 1 2000 UDE FULVALIS HB 05/73 600 1 1000 04/62 300 1 0000 08/67 400 1 2000 06/69 400 1 2600 07/69 100 1 1230 UDE INQUINATALIS Z 03/72 700 1 6200 05/73 600 1 1000 06/73 400 1 2650 10/73 500 1 6000	OST PALLISTRALIS HB 05/73 600 1 1000 04/62 300 1 0000 08/67 400 1 2000 06/69 400 1 2600 07/69 100 1 1230 OST NUBILALIS HB 03/72 700 1 6200 05/73 600 1 1000 06/73 400 1 2650 10/73 500 1 6000
WIT PALLIDA STPH 09/66 300 1 2000 10/73 700 1 2000	NOM NOCTUELLA GEN 8 01/62 200 1 6200 02/62 200 1 3000 06/64 200 1 6000 07/64 100 2 6300 05/65 500 1 0600 07/69 300 1 6000 08/69 200 1 6000	UDE NEBULALIS HB 08/56 100 1 2000 07/65 100 1 2000 UDE INQUINATALIS Z 08/56 100 1 2000	ANA VERBASCALIS DENI 08/55 100 1 2000 02/55 200 1 1000

SIVU 59

06/61 200 1 2300 05/73 600 1 1200	06/64 200 1 6000 07/64 100 1 8300 05/65 500 1 0600 07/65 200 3 2600 08/65 400 1 2600 09/66 300 1 2000 07/67 300 1 2000 08/68 500 1 1000	1 TRI PALUDUM Z 08/69 200 2 6000 01/56 200 1 2300 04/64 100 1 2000 05/73 600 1 1000	1 APH VIBURNIANA F 1 APH PALEANA HB 1 APH PALEANA HB
01/56 200 1 2300 04/64 100 1 2000 05/73 600 1 1000	08/69 200 2 6000 01/72 100 1 1000 09/72 700 1 6200 08/73 450 2 2650	1 EMM MONODACTYLA L 10/73 700 1 2000	1 APH PALEANA HB 04/67 300 1 8300
1 PYR OSTRINALIS HB 04/64 400 1 1230	1 PAL UNIONALIS HB 03/63 100 1 2600	1 LEI LIENIGIATUS Z 04/66 100 1 2000	1 APH UNITANA HB 04/67 300 1 1380 06/71 700 1 2300
1 PYR AURATA SCOP 10/73 670 2 6200	1 ACE NIVEUS OLIV 08/55 100 1 2000 03/61 100 1 1300 05/66 300 2 2700	1 PTE PENTADACTYLUS L 02/62 100 1 2000	1 CLE LINDEBERGI KROG 04/71 700 1 2300
1 PYR MAMMALIS HB 04/62 300 1 0000	1 PYR COMMIXTALIS WCKI 04/64 400 1 8700 08/56 100 1 2000 06/71 700 1 2300 02/73 500 1 2000	1 PAN CIBNAROMEAMA TR 1 STE PELIOMODACTYLA 07/65 100 1 2000 06/68 300 1 2000 1 PAN DURETANA TR 06/61 200 1 1200 04/62 300 1 0000	1 CLE SPECTRANA TR 10/66 200 1 2700 06/68 200 1 2000 05/73 700 1 1400 1 CLE NYBOMI HAKM 06/55 100 1 2000 09/70 200 1 1230
1 PYR PAEALIS UERL & 02/62 200 1 2000 09/72 700 1 6200 05/73 600 1 1000 06/73 600 1 2650 10/73 600 1 6000	1 STE ISLANDICA STGR 04/64 400 1 8000 08/69 300 1 1000 1 STE VERONICAEE KARV 04/62 300 1 0000	1 CHO DIVERSANA HB 04/62 300 1 0000 1 CHO LAPPOMANA TGSTRI	1 AVO ORANA FR 07/65 100 1 2000 06/69 300 1 2000 1 PTY LECHEUMUM L 04/68 300 1 2000
1 PYR STICTICALIS L 04/64 400 1 0600 05/64 300 2 2000	1 CAP TRICHODACTYLA DI 06/56 200 1 4000 07/56 200 1 0000 04/62 300 1 0000	09/70 400 1 2000	

SIVU 60

OLI SCHUMACHERANA FI	ACL SPARSANA DEM 8	ACL MIXTANA HB	DIC OBSCURATANA HOL
06/62 300 1 0000	04/64 100 1 2000	05/73 600 1 1260 02/73 400 1 2000	06/62 300 1 0000 07/62 200 1 0000
TOR TORTRICELLA HB	ACL ROSCIDANA HB	ALL LIPSIANA DEM 8	DIC GUENEEMA OBR
06/62 300 1 0000 06/66 100 1 2000	04/62 300 1 0000 01/65 200 1 2000 03/66 100 1 2000 02/71 100 1 1230 06/71 300 1 2000	03/72 200 1 1230	08/56 100 1 2000 07/65 100 1 2000
EAN INCANANA STPH	09/72 300 1 1000	ACL ABIETANA HB	DIC AGILAMA TGSTR
06/62 300 1 0000	ACL FERRUGANA TR	05/69 100 1 8000	08/56 100 1 2000
DOL PUNCTULANA DEN	08/56 100 1 2000	ACL MIGRILINEANA KAI	LAS PACTOLANA Z
07/59 200 1 1200 06/62 300 1 0000	ACL TRIPUNCTULANA MI	05/69 100 1 8000	03/61 200 1 2000 04/62 300 1 0000
TOR VIRIDANA L	04/62 300 1 0000 09/66 300 2 2000	ACL MACCANA TR	LAS STROBILLELLA L
07/63 100 1 5000	05/68 200 1 3000 05/73 700 1 1350	05/66 100 1 3600 04/71 400 1 6532	
IMP TOR PROMUBANA	ACL VARIEGANA DEN 8	SPA RUBICUNDANA HS	LAS DUPLICANA ZETT
02/69 400 1 1000	09/66 300 1 2000 06/71 700 1 2300	05/73 600 1 1276 08/56 100 1 2000 09/70 400 1 2000	02/61 200 1 0000 03/61 200 1 2000 06/69 300 1 2000
SPA BIFASCIANA HB	ALL NIVEANA F	02/61 200 1 0000 03/61 200 1 2000 06/69 300 1 2000	
05/67 400 1 2000	05/67 400 1 2000	SPA ABISKOANA CAR	
04/64 100 1 2300	ACL UMBRANA HB	07/56 100 1 0000 05/60 120 2 2300 09/70 400 1 2000	LAS AURANA F
05/68 200 1 2000	06/68 300 1 2000	02/60 100 1 1230 04/62 300 1 3000	
		04/62 300 1 0000	

SIVU 61

LAS SERVILLANA DUP	06/62 300 1 0000	GRA DISCRETANA WCK	EUC ALBERSANA HB
06/62 300 1 0000	LAS POMONELLA L	02/60 100 1 1000 04/64 100 1 2400	08/70 400 1 2000
LAS SPLENDANA HB	03/68 100 2 3000 05/68 200 1 00M 07/68 300 1 00J 08/68 100 1 9000 01/61 200 1 1240 06/64 200 1 6000 07/64 100 1 6300 07/65 200 1 2600 09/66 300 1 2000 06/68 200 1 2600 06/73 400 1 2650	GRA AUREOLANA TGSTR	RHY LOGAEA DURR
	07/69 200 1 4500 05/73 890 1 5700	09/70 400 1 2300	04/62 300 1 0000
LAS LEGUMINANA LIEN	LAS MEDICAGINALIS X	PAM GALLICOLANA Z	RHY PINIANA HS
01/72 100 1 1245	06/67 400 1 1000	04/62 300 1 0000	06/64 100 1 2300
LAS COQUATANA BARR	IMP LAS SALTITANS	PAM ALBUGINANNA GN	BLA POSTICANA ZETT
02/61 200 1 8000 03/61 200 1 2000	05/67 300 1 1400	04/62 300 1 0000	08/56 100 1 2000
LAS CONIFERANA SAX	GRA CORSANA F	PAM SUSPECTANA 2	EUC FULVANA STPH
02/61 200 1 8000 03/61 200 1 2000 04/62 300 1 0000	04/66 100 1 2478	04/62 300 1 0000	04/62 300 1 0000 02/66 200 2 2830 07/67 300 1 2300 06/68 300 1 2000
LAS INDIVISA DAMIL	GRA DROGANA TR	PAM LUEDERSIANA SORI	EUC BALATOMANA OSTH
02/61 200 1 1284 03/61 200 1 2000 04/62 300 1 0000 06/66 100 1 1200	09/66 100 1 1200	06/68 300 1 2000	05/69 100 1 8000
LAS ILLUTANA HS	GRA FUNEBRANA TR	PAM CLANCULANA TGSTI	EUC CANA MW
02/61 200 1 8000 03/61 200 1 2000 04/62 300 1 0000 06/66 100 1 1200	08/60 300 1 2300 09/66 300 1 2000	05/60 200 1 2000 02/73 400 1 2000	02/64 200 1 8000
	GRA JUNGIELLA L	PAM RHEDIELLA L	EUC EXPALLIDANA MW
	07/67 300 1 2000	03/70 300 1 1200	05/69 100 1 8000

SIWU 62

EUC TRISIGNANA MOLC	PSE HUEBNERIANA Z	ZEI RATZEBURGIANA S	ANC UPUPANA TR
06/62 300 1 0000	09/70 400 1 8000	06/64 200 1 8000	06/64 100 1 2000 07/65 100 1 2000
EUC PUPILLAMA CL	PSE INFIDANA HB	ZEI DINIANA GN	ANC OBTUSANA MW
07/67 300 1 2000	08/58 200 1 1300 04/62 300 1 0000 09/70 400 1 8000 09/72 300 1 1300	07/67 400 1 2000	07/56 100 1 0000
EUC LATIORANA HS	EPI LUCTUOSANA DUP	ZEI RUFIMITRANA HS	ANC SELENANA GN
06/68 300 1 2000	06/66 200 1 8260	06/64 100 1 2000	
EUC SUOMIANA HOFFM	04/62 300 1 0000	EPI STROEMIANA F	EUD PORPHYRANA HB
06/60 100 1 2000	EPI ASSECLANA HB	06/69 300 1 2000	06/68 200 1 2000 06/69 300 1 2000
EUC SAUSSUREANA BENI	04/62 300 1 0000	EPI BRUNNICHIANA L	MED SALICELLA L
02/56 200 1 1200 04/62 300 1 0000	EPI SIMPLONIANA DUP	06/62 300 1 0000	06/62 300 1 0000
EUC CAMPOLLITIANA DEI	09/56 200 1 2000	EPI CAPRINA F	MED DIMIDIANA CL
04/62 300 1 0000	EPI OBSCURATANA HS	06/68 300 1 2000	06/62 300 1 0000
EUC MESSINGIANA FR	06/68 300 1 2000	EPI CRUCIANA L	FRO TEXTANA FRÖL
07/69 100 1 1240 06/72 200 1 1000 05/73 600 1 1000	CAC GRANULAEVANA Z	07/67 300 1 2000	05/71 200 1 1200
PSE GUENTHERI TGSTR	02/57 200 1 1200 08/57 200 1 1000 04/62 300 1 0000 05/64 300 3 2000 09/66 300 1 2000 06/68 300 1 2000	EPI NANANA TR	APU SEMIFASCIANA MW
01/58 100 1 2000 09/70 340 3 1236	08/56 100 1 2000	06/62 300 1 0000	

SIVU 63

I APO LEPFEEA MEIRA	I END NIGRICOSTAMA HW	I ARG AQUILOCANA KARV	I HYS SCHREIBERIANA
04/62 300 1 0000	08/57 200 1 1700 04/62 300 1 0000	09/56 200 1 2000	02/60 100 1 1000 04/64 100 1 2300
I APO MOESTAMA WCB	I END ERICETAMA WESTWI	I ARG MORICANA HS	I HYS VULNERATANA ZETI
03/56 100 1 2000 09/56 200 1 2000	06/68 300 1 2000	08/69 300 1 1000 08/70 200 1 1000 09/70 400 1 2000 07/71 200 1 2000	09/56 200 1 2000
I APO FRATEPEULAMA KRI	I BAC ROBUSTAMA CHR	I ARG HYPERBOREANA KAI	I PMA ALISMANA RAG
09/56 200 1 2000	01/56 200 1 2300 04/69 100 1 1370	06/60 100 1 2000 09/67 100 1 2000 09/70 400 1 2000 07/71 400 1 2000	06/68 300 1 2000 02/73 500 1 2000
I APO LERMISCATAMA KEI	I BAC LANCEOLANA MB	I CEL RUFAMA SCOP	I PMA LURIOAMA URG'S
09/56 200 1 2000	04/62 300 1 0000	02/60 100 1 1200 04/62 300 1 0000	
I APO SALCIJAMA FRSL	I BAC LACTEANA CAR	03/72 200 1 1230	I PMA MUSSEHIANA TR
09/67 100 1 2000	04/62 300 1 0000	I CEL RURESTRAMA DUP	06/68 300 1 2000
I APO DEMISSAMA KERN	I LOB RELIQUAMA MB	08/56 100 1 2000	I PMA MANNIANA FR
03/56 100 1 2000 07/56 100 1 0000 09/56 200 1 2000	08/56 100 1 2000	I CEL FLAVIPALPANA HS	10/73 700 1 2000
I APO LUMBARAMA DEN B	I LOB EUPHORBIANA FAR	02/61 200 1 1200 06/62 300 1 0000	I BRE GILVICOMAMA Z
09/66 300 1 2000	03/66 100 1 1236	I CEL CESPITAMA MU	06/62 300 1 0000 06/64 100 1 2400
I END MANGIAMA MM	I SCI BRANDERIANA L	04/62 300 1 0000	I BRE CURVISTRIGAMA SI
01/56 200 1 2300 05/69 100 1 8000	06/68 300 1 2000	06/57 100 1 0000	

SIVU 64

1 AGA ZOEGANA L	1 COC FLAVICILIAMA WE	1 SLM STIPELLA L	1 SEM ANELLA HB
06/68 300 1 2000	06/57 200 1 0000 04/71 700 1 2300	09/69 200 1 8000	07/67 500 1 2000 06/68 300 1 2000
1 STE MALARANA HS	1 COC EPILINAMA DUP	1 SCM OBSCURELLA BRAN	1 SEM AVELLANELLA HB
08/55 200 1 2000 01/56 100 1 2000 04/62 300 1 0000	06/68 300 1 2000 02/73 500 1 2000	03/56 200 1 1200 06/66 100 1 1200 06/69 300 1 2000 09/69 200 1 8123 01/70 200 1 1000	05/66 200 1 1230 04/69 200 1 1000
1 AET MARGARITANA MW	1 COC POSTERANA Z	1 TEL TRIPUNCTA MW	1 AGO APPLANA F
04/64 100 1 2000	01/56 200 1 2300	09/66 300 1 2000	06/62 100 1 3000 05/73 700 1 1350
1 AET DEUTSCHIANA ZETI	1 AEC THRASOMELLA SECO	1 TUB FLAVIFRONTELLA	1 AGO QUADRIPUNCTATA
09/67 100 1 2000	01/65 400 1 8000	09/56 200 1 8200 04/62 300 1 0000	04/62 300 1 0000
1 AET HARTMANNIANA CLI	1 AEC BERGSTRÄSSEREL	1 TUB JOSEPHINAE TOLL	1 AGO SELINI HEIM
07/67 400 1 2000	01/65 400 1 2348 03/70 300 1 1000	09/56 200 1 8200 04/62 300 1 0000	09/71 500 1 2000
1 AET CHICANA WESTW	1 CMO PUNCTOSA HB	1 APL RADENIELLA HS	1 AGO LITURELLA DEN &
08/56 100 1 2000	04/64 100 1 2000	04/64 100 1 2000	05/72 100 1 8000
1 AET FENNICA M HER	1 CMO MONTELLI HACKM	1 SEM STRIGULANA F	1 AGO BROEMHOESENSIS SI
06/62 300 1 0000	01/56 200 1 2000 07/56 100 1 0000 06/57 100 1 0000	04/64 100 1 2000	05/72 100 1 1234
1 COL IMPLICITANA WLKI	06/64 100 1 2300	06/66 100 1 2000 06/68 300 1 2000	1 AGO ASTRANTIAE HEIM
04/62 300 1 0000 01/68 200 1 4000 07/69 200 1 2000	1 PUR BJERKAANDELLA T	01/64 100 1 1268	
	08/67 100 1 2000		

SIVU 65

AGO ANGELICELLA MB	CHE SALICELLA MB	ARI ERICINELLA DUP	PAR ALBICEPS Z
01/64 100 1 8000	07/58 100 1 2300	09/71 600 1 2000	04/62 300 1 0000 06/68 300 1 2000
LEV NEPATARIELLUS Z	ETH PUSIELLA L	MOM PLUMELLA HEIN	REC LEUCATELLA CL
09/66 300 1 2000 07/67 600 1 2000	03/70 300 1 1000 07/70 200 2 1000 09/70 200 1 1000 06/73 400 1 2650	04/62 300 1 0000	10/73 700 1 2000
DEP HERACLIANA L	MET IGNEELLA TGSTR	MOM MORIGI STGR	TAY TETRAPUNCTELLA
08/56 100 1 4000	04/62 300 1 0000	06/68 300 1 2000
DEP SILESIACA HEIN	07/69 100 1 1200	MOM SALTEMELLA SCHI	GEL RHOMBELLA DEN B
07/65 100 1 2000 06/69 300 1 2000 02/73 500 1 2000 PAL CYTISELLA CURT 10/73 700 1 2000	04/62 400 1 0000	07/67 300 1 2000
DEP PULCHERRIMELLA	ARI BRIZELLA TR	MOM ARUMINETELLA SI	GEL SABINELLA Z
06/69 300 1 2000	04/62 300 1 0000 10/73 700 1 2000	04/62 400 1 0000 09/66 100 1 1200 07/67 100 1 0800 06/69 300 1 2000
DEP OLERELLA Z	ARI SUBDECURTELLA S	MOM ELONGELLA HEIN	GEL SORORCULELLA MB
04/62 300 1 0000 06/64 100 1 2000 05/67 400 1 2000	04/62 400 1 2000	07/67 100 2 8700 07/69 230 2 2000
GIU FAGELLA F	ARI MELIACELLA MS	08/70 400 1 2000	GEL NIGROVITTATA V
08/65 800 1 1236 05/68 300 1 2000 08/70 200 2 1000 06/71 300 1 2000 07/56 100 2 0000 09/56 200 1 2000 06/57 100 1 0000 MIC HERMANNELLA F 08/58 100 1 2000	09/71 600 1 2000 GEL CUNEATELLA DGL
		04/62 400 1 0000 04/64 100 1 2000	

SIVU 66

06/68 200 1 2000	CHI VIDUELLA F	NEO ERICETELLA MB	SCR ACUMINATELLA SI
02/73 500 1 2000			
GEL SESTERTIELLA HS	06/69 300 1 2000	06/62 600 1 0000	05/69 100 1 2800
06/62 400 1 0000	CHI ELECTELLA Z	ALT PERSPERSELLA MC	SCR KLIMESCHI POV
NOT LEMNISCELLA Z	08/56 100 1 2000	06/62 600 1 0000 06/69 300 1 2000	05/69 100 1 2834
08/67 600 1 1236 01/72 200 1 2300 09/72 700 1 6200 05/73 700 1 1000 06/73 600 1 2650 10/73 600 1 8000	CHI FUMATELLA DGL	TEL EPOMIDELLA TGSI	CAR MUEBNERI MW
DIC JUNIPERELLA L	CHI LUCTUELLE MB	EXO DODECELLA L	CAR MACULEUM MW
08/56 100 1 2000	08/56 100 1 2000 06/68 300 1 2000 04/71 700 1 2300	06/62 300 1 0000	09/67 200 1 8000 05/69 200 2 8000 10/73 700 1 2000
DIL LIMOSCELLA SCHLZ	CHI MOLOSERICELLA MI	GNO NORDLAND COLELLI	CAR BLANDULELLUM TU
09/72 200 1 1000		04/62 600 1 0000	
BRY PLANTARIELLA TG	CHI MUBILELLA ZETT	GNO GRUNNEGOMACULELLI	CAR PETROPHILUM PRE
08/56 100 1 2000		10/73 700 1 2000	
BRY SIMILIS STT	06/66 100 1 8000	GNO VALESIELLA STGR	06/62 400 1 0000 05/69 120 2 2800
08/56 100 1 2000	LIT VINGELLA THMBG	04/62 600 1 0000	CAR PULLATELLUM TUS
			08/56 100 1 2000
BRY GALBANELLA Z	04/62 400 1 0000	SCR MURINELLA HS	
08/56 100 1 2700 09/66 100 1 1200 09/67 100 1 2700	NEO PELIELLA TK	08/56 100 1 2000 05/69 100 1 8000	CAR ALBIFASCIELLUM
	04/62 400 1 0000		04/62 400 1 0000

SIVU 67

I CAR VICINELLUM DGL	I BRA LINEOLELLA Z	I MOM EPILOBIELLA ROE	I COS LIENIGIELLA Z
04/62 400 1 0000	05/64 200 1 2000 07/67 400 1 2000 06/68 300 1 2000	01/72 200 1 1230	09/66 300 1 2000
I CAR FISCHERELLUM TRI	I BRA DIMIDIABELLA DEM	I MOM TERMINELLA WESTI	I COLEOPHORA SPP
06/69 100 1 1234 07/69 100 1 1000 09/71 500 1 2000	02/73 400 1 2000	06/65 200 1 1263	04/56 200 1 4000
I SOP GELIDELLA NORDMI	I OEG DEAURATELLA MS	I CHR LATHAMELLA FLETI	I COL LEUCAPENNELLA MI
07/56 100 2 0000 09/56 200 1 2000	05/69 100 1 8000	06/64 100 1 2000 09/72 300 1 1300	07/67 300 1 2000 06/68 300 1 2000 09/71 600 1 2000
I SOP SEMICOSTELLA MO	I ETE AMONYMELLA RIEDI	I MEI LASPEYRELLA MO	I COL CORNUATA STT
06/68 300 1 2000	06/66 200 1 8000	09/66 300 1 2300 08/70 400 1 2000	06/67 300 1 8430
I STO ANTHILLIELLA MI	I MOM LACTELLA STPM	I SOR JANISZEWSKAE RII	I COL VIMINETELLA Z
09/66 300 1 2000 02/73 400 1 2000	09/66 300 1 2000	09/62 100 1 8200 06/64 100 1 2000	05/69 200 1 2840
I ACO SUBPUNCTELLA SVI	I MOM DIVISELLA MS	I SOR LOPHYRELLA DGL	I COL UNIGEMELLA SVENI
10/66 200 1 8000	09/72 200 1 1000	09/62 100 1 8200	10/66 200 1 8230 06/67 300 1 2840 05/69 200 1 2840
I ANA LINEATELLA Z	I MOM NOVICOLELLA FULI	I SOR RHAMNIABELLA Z	I COL PLUMBELLA KAN
01/56 200 1 2000	06/62 400 1 0000 04/64 400 1 8430	09/62 100 1 8200	08/56 100 1 2000
I PSO GIBBOSSELLA Z	I MOM SUBISTRIGELLA	I COS DRURYELLA Z	I COL MURINELLA TOSTRI
09/66 300 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 300 1 2000	06/62 400 1 0000 06/64 140 2 2134	06/64 100 1 2000 09/66 300 1 2000	08/56 100 1 2000

SIVU 68

COL HORNIGI TOLL	COL BETULELLA HEIN	COL PAPPIFERELLA HOI	COL DERIVATELLA Z
06/67 300 1 8000	06/68 300 1 2000	08/56 100 1 2000 08/70 400 1 2000	06/66 200 1 8000
COL THULEA JOMANS	COL LIXELLA Z	COL ABSINTHIUS MEIN	COL ARTEMISIAE MUENI
06/67 300 1 8000	01/56 200 1 2000	01/56 200 1 2000	01/56 200 1 2000
COL OBSCURIPALPELLA	COL LARICELLA NB	COL RAMOSELLA Z	COL DIANTHUS MS
08/56 100 1 2000 06/67 300 1 8000	08/56 100 1 4000	06/66 200 1 8000	04/67 300 1 2800
COL PARIPENNELLZ	COL SOLITARIELLA Z	COL TROGLODYTELLA DI	COL LASSELLA STUR
09/56 200 1 2000 06/67 300 1 8000	02/63 100 1 8000	08/56 100 1 2000	04/62 600 1 0000 02/63 100 1 1200 06/67 300 1 8200
COL OLIVACELLA STT	COL MARITIMELLA	COL DIRECTELLA Z	COL SQUALORELLA Z
02/63 100 1 1204	05/73 700 1 1248	02/66 200 1 2400 06/67 300 1 8400 07/67 100 1 0800	01/56 200 1 2000
COL ALBICOSTELLA UU	COL THERINELLA TGST	COL SUBIRECTELLA RI	CAL SUBERINELLA TGS
05/69 200 1 2840	06/62 400 1 0000	02/04 200 1 6000 07/67 100 1 8400 09/71 500 1 2000	06/69 200 1 1000
COL TRACTELLA Z	COL FLAVAGINELLA Z	COL ARIEMISIELLA SLI	ASD TRINGIPENNELL
09/56 200 1 2000	05/69 200 2 8000	01/56 200 1 2000	09/66 300 1 2000
COL KARYONEN; KAM	COL STERNIFENNELLA	COL HACKMANI TULL	CAL GENTICULELLA THI
06/66 100 1 2000 05/69 200 1 2840	08/56 100 1 2000	03/70 300 1 1000 08/70 400 1 2000	04/62 400 1 0000

SIVU 69

<i>CAL COFFEELLA ZETT</i>	<i>LIT CYDONIELLA DEN</i>	<i>LIT SLHREBERELLA F</i>	<i>LEU SINUELLA RTTI</i>
06/62 400 1 0000	05/69 200 1 2680	07/62 200 1 0000	08/56 100 1 2000
<i>LAL INSEPERATELLA BI</i>	<i>LIT JUNONIELLA Z</i>	<i>LIT TRISTRIGELLA HW</i>	<i>LEU OROBI STI</i>
02/60 100 1 1200 04/62 400 1 0000 06/64 100 1 2000	07/65 100 1 2000	04/62 400 1 0000	06/62 400 1 0000
<i>PAR BETULAE STI</i>	<i>LIT SALICELLA Z</i>	<i>LIT CURYLIFOLIELLA</i>	<i>LEU LATHYRIFOLIELLA</i>
08/56 100 1 2000	06/69 300 1 2000	04/62 400 1 0000	06/62 400 1 0000
<i>LITHOCOLLETIS SPP</i>	<i>LIT SALICOLELLA SI</i>	<i>LIT SAGITELLA BJEKVI</i>	<i>LEU SCITELLA Z</i>
06/56 200 1 6000	09/66 100 1 1200 06/68 300 1 2000 500 1 2000	06/68 300 1 2000	02/73 400 1 2000
<i>LIT RAJELLA L</i>	<i>LIT DUBITELLA MS</i>	<i>LIT APPARELLA MS</i>	<i>BUC RATISBONENSIS SI</i>
09/71 500 1 2000	02/73 400 1 2000	02/73 400 1 2000	06/62 400 1 0000
<i>LIT SPINOLELLA Z</i>	<i>LIT SPINOLELLA SUP</i>	<i>LIT SYVELLA HW</i>	<i>BUC CAPRELLA KRUG</i>
07/59 200 1 1230 04/62 400 1 0000	06/68 200 1 2000	06/62 400 1 0000	06/68 300 1 2000 02/73. 500 1 2000
<i>LIT BLANCARDELLA F</i>	<i>LIT ULMIFOLIELLA HB</i>	<i>PHV LABYRINTHELLA BI</i>	<i>DOU TRANSVERSELLA ZI</i>
05/69 200 1 2680	08/56 100 1 2000	09/71 600 1 2000	04/64 100 1 2000
<i>LIT SOBRI FREY</i>	<i>LIT NIGRESCENTELLA</i>	<i>LYO CLEERELLA L</i>	<i>DOU OCNERUSTOMELLA</i>
08/56 100 1 2000 06/62 400 1 0700	02/73 400 1 2000	09/71 500 1 2000	02/71 200 1 2630

SIVU 70

<i>ELA FARINELLA THNU</i>	<i>ELA PULLICOMELLA Z</i>	<i>ELA ELEGANS FREY</i>	<i>ELA DIEGERICHIELLA</i>
04/64 300 1 8200	04/64 300 1 8000	04/64 340 2 8620 06/69 300 1 2000	06/69 100 1 2840
<i>ELACHISTA SPP</i>	<i>ELA DISPILELLA Z</i>	<i>ELA HOLDENELLA STI</i>	<i>ELA HUMILIS Z</i>
04/56 200 1 4000	04/64 200 1 8243	04/64 136 3 2834	04/64 300 1 8000 05/69 200 1 8000 09/71 500 1 2000
<i>ELA ADSCITELLA STI</i>	<i>ELA TRIATOMEA MU</i>	<i>ELA KILMUNELLA STI</i>	<i>ELA POMERANA FREY</i>
04/64 200 1 8420	04/64 200 1 8230	04/64 300 3 8230 05/69 200 1 8000	04/64 300 1 8700 05/69 200 1 8000
<i>ELA MEGERLELLA HG</i>	<i>ELA ANSERINELLA Z</i>	<i>ELA GRISELLA</i>	<i>ELA ORSTADII PALM</i>
04/64 200 1 8420	04/66 200 1 8000	04/66 100 1 8000	04/64 600 1 8200
<i>ELA GANGALBELLA Z</i>	<i>ELA LERUSSELLA HG</i>	<i>ELA SP (MONTANELLA)</i>	<i>ELA FULCHELLA MU</i>
04/64 200 1 8000	04/64 300 1 8300	05/60 200 1 2000 04/64 300 1 8200 06/66 100 2 8000 05/69 200 1 8000	08/56 100 1 2000 04/64 600 1 8200 06/60 100 1 8000
<i>ELA BISULELLA DUP</i>	<i>ELA POLLINARIELLA Z</i>	<i>ELA ALPINELLA STI</i>	<i>ELA MAGNIFICELLA TSI</i>
04/64 200 1 8400	04/64 300 1 8200	04/64 300 1 8300	07/67 300 1 2000
<i>ELA CHRYSODESMELLA</i>	<i>ELA CYGNIPENNELLA MU</i>	<i>ELA POAE STI</i>	<i>ELA TRAPEZIELLA STI</i>
04/64 200 1 8420	04/61 200 1 1280 04/62 400 1 0000 04/64 300 1 8260	04/64 136 3 2831	04/64 600 1 8200
<i>ELA BEDELLIELLA SIKL</i>	<i>ELA ALBIFRONTELLA MU</i>	<i>ELA LUTICOMELLA Z</i>	<i>ELA TETRAGONELLA HG</i>
04/64 300 1 8240 05/66 100 1 8000	04/64 300 1 8200	04/64 300 1 8420	05/69 200 1 2800

SIVU 71

ELA GRATHPODELLA	ELA SCIRPI STI	SCY OBSCURELLA SCOP	PAR CONSPERSELLA TU
06/64 160 2 2840 05/69 200 1 2800	01/56 200 1 2000 06/62 400 1 0000	06/71 200 1 2300	08/56 100 1 2000
ELA CINEROPUNCTELL	ELA NIGRELLA MW	SCY DISPARILLA TGSTI	CED GYSSELINELLA DU
06/64 300 1 8000	08/56 100 1 2000 06/64 400 1 8400	06/68 300 1 2000	08/56 100 1 2000
ELA IMATRELLA V SCHI	ELA EXACTELLA MS	SCY POTENTILLAE Z	CED FARINATELLA DUP
06/64 300 1 8300	06/64 400 1 8400	02/73 400 1 2000	08/56 100 1 2000
ELA PALUDUM FREY	ELA CONSORTELLA STI	SCY INSPERSSELLA MB	OCN PINIARIELLUM Z
06/62 600 1 0000 06/64 300 1 8324	06/64 400 1 8200	07/65 100 1 2000	06/66 200 1 8320
ELA ELEOCHARIELLA SI	ELA STABILELLA FREY	YPO IRRURELLUS MB	OCN FRIEREI SVENS.
06/64 300 1 8240	06/64 400 1 8200	06/62 600 1 0000	06/66 200 1 8320 10/66 200 1 8200
ELA SERRICORNIS STI	OCH ICTELLA MB	XES RUFELLA TUSTR	BLA LAEVIGATELLA MS
06/64 300 1 8300	10/67 100 1 1246 06/73 400 1 2650	07/67 600 1 2000 06/68 300 1 2000 09/71 600 1 2000	06/61 200 1 1600 06/62 400 1 0000
ELA MITTERBERGERI RI	PMA DENTELLA Z	RES FASCIAPENNELLA	BLA DILECTELLA Z
06/64 300 1 8340	03/70 300 1 1000 08/70 400 1 2000	06/62 600 1 0000	06/68 300 1 2000
ELA ALBIDELLA TGSTR	SCY PRODUCTELLA Z	SWA PASSERELLA ZETT	ANG ABDOMINALIS Z
06/64 300 1 8200	04/64 400 1 1240	08/56 100 1 2000	08/56 100 1 2000

ARG SORBIELLA TR	PLU SEMIELLA ZETT	NEM ARCELLUS F	TIM SVENSSONI DPM
06/66 200 1 8000	05/64 600 1 2000 08/69 300 1 1000	09/66 300 1 2000	06/66 200 1 8000 05/69 200 2 8000 09/71 500 1 2000
ARG SUMMONTANA FREY	YPS SEQUELLUS CL	NEM NIGRALBELLUS Z	TIM TRINOTELLA THMB
06/66 200 1 8000	07/67 300 1 2000	09/66 300 1 2000 09/71 600 1 2000	06/68 300 1 2000
EID MESSINGIELLA FR	YPS ASPERELLUS L	NEM EMORTUELLUS Z	MON WEAVERELLA SCOT
05/64 200 1 2000 04/71 700 1 2300	07/67 600 1 2000	06/62 600 1 0000	04/62 600 1 0000
PLU PORRECTELLA L	YPS SCABRELLUS L	NEM FULVIMITRELLUS	MON FERRUGINELLA MB
06/69 300 1 2000	04/71 700 1 2300	06/68 300 1 2000	04/62 600 1 0000
PLU GENIATELLA Z	YPS HORRIDELLUS TR	MID FUSCIPUNCTELLA	MON MONACHELLA MB
07/56 100 1 0000 09/56 200 1 2000 06/60 200 1 8000 07/71 200 1 2000	06/64 100 1 2000 07/67 600 1 2000 06/68 300 1 2000	03/56 200 1 2000 10/73 700 1 2000	01/56 100 1 2000
PLU MACULIPENNIS CUI	NEM CLOACELLUS MW	MID PIERCELLA BENT	MON FENESTRATELLA NI
02/59 500 1 2000 06/64 100 1 6000 05/65 500 1 0600 08/67 300 1 0000 06/69 100 1 0000 06/69 400 1 0000 07/69 200 1 2000 06/70 100 1 2600 09/71 600 1 2000 09/72 700 1 6200 06/73 450 2 2650 10/73 500 1 6000	01/70 200 1 1000 04/64 400 1 1830	04/62 600 1 0000	04/62 600 1 0000
	NEM ALBIPUNCTELLUS L	TIM BOTANIELLA SVEN	AGM HENDICELLA MB
		08/56 100 1 2000 06/64 400 1 1280	09/66 300 1 2000
	NEM PERSONELLUS PIE	TIM COLUMBIELLA WI	MON TESSULATELLA Z
			08/70 400 1 2000
		04/64 400 1 8000 05/66 200 1 8000 05/69 200 2 8000	
	10/73 700 1 2000		

SIAM 73

INCURVARIA SPP	07/65 100 1 2000	NEP REPENTIELLA HCL	ERIOGRANIA SPP
10/67 100 1 7000	NEM CUPRIACELLUS HBL	07/63 200 1 1200 05/72 100 1 8400	01/71 200 1 2800
INC FLAVIMITRELLA H	07/56 100 1 0000 06/57 200 1 0000 04/62 400 1 0000	NEP LAPPOVIRELLA SVI	ERI SALOPIELLA STT
03/59 100 1 1260 06/60 100 1 2000 06/62 400 1 0000 02/71 120 3 2300 09/71 600 1 2000	ADE RUFIMITRELLA SC	05/72 100 1 1238	01/71 200 1 9000
08/56 100 1 2000	02/59 100 1 0000	NEP BENANDERELLA HBL	MICROPTERYX SPP
INC LUZELLA HBL	ADE RUFIFRONTELLA T	07/63 200 1 1200	10/67 100 1 7000
05/64 400 1 2000	05/64 400 1 2000	NEP ULMIVORA FOL	
INC VETULELLA ZETT	NEPTICULA SPP	06/62 600 1 0000 06/64 400 1 1430	
09/70 400 1 2000	06/56 200 1 4000	NEP ULMICOLA HER	
INC DEHLMANNIELLA T	NEP GEI HBL	04/62 400 1 0000	
05/60 200 1 2000	04/62 400 1 0000	TRI ALBIFASCIELLA H	
INC AEREIPENNIELLA RI	NEP TENGSTROEMI HBL	04/64 400 1 8630	
01/56 200 1 2300 06/64 100 1 2000	05/64 200 1 2400	TRI QUENCIFOLIAE TOI	
INC FUSCATELLA TGST	NEP MARGINOLELLA	06/62 400 1 0000 06/64 400 1 8300	
03/56 200 1 2000 06/66 200 1 8400	04/64 400 1 8300	TRI ATRIFRONTELLA SI	
INC SCHWARZIELLA Z	NEP SORBI STT	04/67 400 1 1240	
08/56 100 1 2000	09/66 400 1 4300		

INDEX INDICIS

- Sivunumerot nimien edessä viittaavat hakemiston sivuihin 1-73 ja nimien jäljessä muuhun osaan hakemistoa. Kursiivilla olevat nimet ovat hakemistossa käytettyjä, muut ovat synonyymejä tai puuttuvat hakemistosta.
- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 46 <i>Abraxas</i> Leach | 18 <i>Aromogyna</i> Stgr 94 | 25 <i>Blepharita</i> Hmps. | 63 <i>Celyptha</i> Hb. |
| 34 <i>Abrostola</i> Hb. | 2 <i>Anthocharis</i> B. | 49 <i>Boarmia</i> Tr. | 48 <i>Cephalis</i> Hb. |
| 53 <i>Acanthopsyche</i> Heyl. | 46 <i>Anticollix</i> Prt | 5 <i>Boloria</i> Moore | 23 <i>Cerapteryx</i> Curt. |
| 36 <i>Acasis</i> Jup. | 25 <i>Antitype</i> hb. | 24 <i>Bombycia</i> Stph. | 17 <i>Cerastis</i> C. |
| 59 <i>Acentropus</i> Curt. | 27 <i>Apamea</i> Tr. | 35 <i>Bomolocha</i> Hb. | 10 <i>Cerura</i> Schrk |
| 8 <i>Acherontia</i> Lasp. | 14 <i>Apatele</i> Hb. | 24 <i>Brachionycha</i> Hb. | 65 <i>Cheimophila</i> Hb. |
| 56 <i>Achroia</i> Hb. | 2 <i>Apatura</i> F. | 67 <i>Brachmia</i> Hb. | 17 <i>Chersotis</i> B. |
| 60 <i>Acleris</i> Hb. | 47 <i>Apaira</i> Gistl. | 4 <i>Brenthis</i> Hb. | 48 <i>Chiasmia</i> Hb. |
| 67 <i>Acompsia</i> Hb. | 6 <i>Aphantopus</i> Wllgr. | 35 <i>Brephos</i> Zinck. | 56 <i>Chilo</i> Zck. |
| 16 <i>Astebia</i> Stph. | 59 <i>Aphelia</i> Hb. | 63 <i>Breviosciaria</i> Obr. | 31 <i>Chilodes</i> Stph. |
| 20 <i>Actinolia</i> Hb. | 56 <i>Aphomia</i> Hb. | 66 <i>Bryotropha</i> Hein. | 66 <i>Chionodes</i> Hb. |
| 73 <i>Adela</i> Latr. | 64 <i>Aplota</i> Stph. | 69 <i>Bucculatrix</i> Z. | 36 <i>Chlorissa</i> Stph. |
| 6 <i>Adopcea</i> Billb. | 57 <i>Apomyelois</i> Heinr. | 50 <i>Bupalus</i> Leach | 40 <i>Chloroclysta</i> Hb. |
| 59 <i>Adoxophyes</i> Meyr. | 1 <i>Aporia</i> Hb. | 62 <i>Cacochrea</i> Led. | 46 <i>Chloroclystis</i> Hb. |
| 64 <i>Aechmia</i> Tr. | 62 <i>Apotomis</i> Hb. | 31 <i>Calamia</i> Hb. | 64 <i>Choreutis</i> Hb. |
| 54 <i>Aegeria</i> F. | 54 <i>Apterona</i> Mill. | 56 <i>Calamotropha</i> Z. | 59 <i>Choristoneura</i> Ld. |
| 64 <i>Aethes</i> Billb. | 3 <i>Araschnia</i> Hb. | 53 <i>Callimorpha</i> Latr. | 67 <i>Chrysoclista</i> Stt. |
| 64 <i>Agapeta</i> Hb. | 31 <i>Archana</i> Wkr | 63 <i>Callisto</i> Stph. | 34 <i>Chrysoptera</i> Latr. |
| 2 <i>Aglais</i> Dalm. | 18 <i>Archana</i> B. & B. | 6 <i>Callophrys</i> Billb. | 39 <i>Cidaria</i> Tr. |
| 11 <i>Aglio</i> O. | 52 <i>Arctia</i> L. | 39 <i>Calocalpe</i> Hb. | 26 <i>Cirriata</i> Hb. |
| 72 <i>Agnathosia</i> Ams. | 30 <i>Arenostola</i> Hmps. | 24 <i>Calophasia</i> Stph. | 49 <i>Cleora</i> Curtis |
| 64 <i>Agonopterix</i> Hb. | 4 <i>Argynnis</i> F. | 68 <i>Caloptilia</i> Hb. | 59 <i>Clepsis</i> Gn. |
| 56 <i>Agripnila</i> Hb. | 71 <i>Argyresthia</i> Hb. | 25 <i>Calotaenia</i> Stph. | 4 <i>Clossiana</i> Reuss. |
| 26 <i>Agrochola</i> Hb. | 63 <i>Argyrophloce</i> Hb. | 36 <i>Calothysanis</i> Hb. | 11 <i>Clostera</i> Samouelle |
| 16 <i>Agrotis</i> O. | 46 <i>Arichanna</i> Moore | 42 <i>Camptogramma</i> Stph. | 64 <i>Cochylidia</i> Gbr. |
| 25 <i>Allophyes</i> Tams | 65 <i>Aristotelia</i> Hb. | 54 <i>Canephora</i> Hb. | 64 <i>Cochylis</i> Tr. |
| 66 <i>Alteria</i> Scitl. | 68 <i>Aspilapteryx</i> Spul. | 59 <i>Capperia</i> Tutt | 56 <i>Cocytodes</i> Guen. |
| 18 <i>Amathes</i> Hb. | 50 <i>Aspilates</i> Tr. | 29 <i>Caradrina</i> O. | 46 <i>Coenocalpe</i> Hb. |
| 19 <i>Ammoconia</i> Led. | 43 <i>Asthenia</i> Hfn. | 8 <i>Carterocephalus</i> Led. | 6 <i>Coenonympha</i> Hb. |
| 17 <i>Ammocrotis</i> Stgr | 29 <i>Athetis</i> Hb. | 66 <i>Caryocolum</i> Greg. & Pov. | 18 <i>Coenophila</i> Walker |
| 26 <i>Amphipyra</i> O. | 51 <i>Atolmis</i> Hb. | 58 <i>Cataclysta</i> Hb. | 41 <i>Coenotephria</i> Prt |
| 47 <i>Anagoga</i> hb. | 16 <i>Axylia</i> Hb. | 57 <i>Catastia</i> Hb. | 67 <i>Coleophora</i> Hb. |
| 38 <i>Anaitis</i> Dup. | 63 <i>Bactra</i> Stph. | 32 <i>Catocala</i> Schrk | 2 <i>Colias</i> F. |
| 58 <i>Anania</i> Hb. | 46 <i>Bapta</i> Stph. | 56 <i>Catoptria</i> db. | 14 <i>Colocasia</i> Hb. |
| 19 <i>Anaplectoides</i> McD. | 38 <i>Baptria</i> Hb. | 71 <i>Cedestis</i> Z. | 41 <i>Colostygia</i> Hb. |
| 67 <i>Anarsia</i> Z. | 55 <i>Bembezia</i> Hb. | 29 <i>Celaena</i> Stph. | 47 <i>Colotois</i> Hb. |
| 21 <i>Anarta</i> O. | 49 <i>Biston</i> Leach | 51 <i>Celama</i> Wkr | 51 <i>Comacula</i> Wkr |
| 22 <i>Anartomima</i> Brs. | 61 <i>Blastesthia</i> Obr. | 8 <i>Celastrina</i> Tutt. | 36 <i>Comibaena</i> Hb. |
| 62 <i>Ancylis</i> Hb. | 71 <i>Blastotere</i> Rtzb. | 9 <i>Celerio</i> Oken | 25 <i>Conistra</i> Hb. |
| 47 <i>Angerona</i> Dup. | | | 53 <i>Coscinia</i> Hb. |

- 30 *Coenia O.*
 67 *Cosmopteryx Hb.*
 12 *Cosmotricha Hb.*
 55 *Cossus F.*
 36 *Cosymbia Hb.*
 56 *Crambus F.*
 15 *Craniophora Snell.*
 47 *Crocallis Tr.*
 60 *Croesia Hb.*
 15 *Cryphia Hb.*
 57 *Cryptoblabes Z.*
 23 *Cucullia Schrk* 94
 7 *Cupido Schr.*
 51 *Cybosia Hb.*
 58 *Cynaeda Hb.*
 9 *Daphnis Hb.*
 12 *Dasychira Stph.*
 24 *Dasyptilia Gn.*
 9 *Deilephila Laesp.*
 46 *Deilinea Hb.*
 12 *Dendrolimus Germ.*
 65 *Depressaria Hw.*
 52 *Diacrisia Hb.* 98
 52 *Diaphora Stph.*
 17 *Diarsia Hb.*
 48 *Diastictis Hb.*
 66 *Dichromeris Hb.*
 60 *Dichrorampha Gn.*
 57 *Dioryctria Z.*
 55 *Dipsosphecia Pung.*
 27 *Dipterygia Stph.*
 20 *Discestra Hmps.*
 43 *Discozoxia Warr.*
 65 *Diurnea Hw.*
 60 *Doloploca Hb.*
 69 *Douglasia Stt.*
 13 *Drepana Schrk*
 25 *Dryobotodes Warr.*
 46 *Dyserga W. Pet.*
 40 *Dysstroma Hb.*
 60 *Eana Billb.*
 51 *Earias Hb.*
 43 *Europheila Gmpbg*
- 57 *Ectemyelois Heinr.*
 50 *Ectropis Hb.*
 33 *Ectypa Bild.*
 72 *Eidophasia Stph.*
 70 *Elachista Tr.*
 47 *Ellopia Tr.*
 50 *Ematurga Led.*
 32 *Emmelia Hb.*
 59 *Emmelina Wllgr.*
 30 *Enargia Hb.*
 63 *Endothenia Stph.*
 12 *Endromis O.*
 47 *Ennomos Tr.*
 41 *Entephria Hb.*
 57 *Ephestia Gn.*
 62 *Epiblema Hb.*
 12 *Epicnaptera Rbr*
 62 *Epinotia Hb.*
 48 *Epione Dup.*
 36 *Epiranthis Hb.*
 42 *Epirrhoë Hb.*
 14 *Episema Cr.*
 18 *Episilia Hb.*
 48 *Erannis Hb.*
 5 *Erebia Dalm.*
 28 *Eremobia Stph.*
 73 *Eriocrania Z.*
 12 *Eriogaster Germ.*
 22 *Eriopygodes Hmps.*
 8 *Erynnis Schrk*
 67 *Eteobalea Hodg.*
 65 *Ethmia Hb.*
 2 *Euchloe F.*
 36 *Euchloris Hb.*
 56 *Euchromius Gn.*
 33 *Euclidimera Hmps.*
 61 *Eucosma Hb.*
 61 *Eucosmomorpha Obr.*
 62 *Eudemis Hb.*
 17 *Eugrapha Hb.*
 42 *Eulype Hb.*
 3 *Euphydryas Scudd.*
 42 *Euphyia Hb.*
 44 *Eupithecia Curt.*
 28 *Euplexia Stph.*
- 13 *Euproctis Hb.*
 25 *Eupsilia Hb.*
 57 *Eurhodope Hb.*
 17 *Eurois Hb.*
 58 *Eurrhypara Hb.*
 39 *Eustroma Hb.*
 15 *Euxoa Hb.*
 57 *Euzophera Z.*
 7 *Everes Hb.*
 58 *Evergestis Hb.*
 66 *Exoteleia Wllgr.*
 62 *Froelichia Obr.*
 54 *Fumea Stph.*
 12 *Gastropacha O.*
 65 *Gelechia Hb.*
 36 *Geometra L.*
 7 *Glaucoopsyche Scudd.*
 10 *Gluphisia B.*
 50 *Gnophos Stph.*
 66 *Gnorimoschema Busck*
 2 *Gonepteryx Leach*
 47 *Gonodontis Hb.*
 30 *Gortyna O.*
 33 *Grammodes Gn.*
 17 *Graphiphora O.*
 60 *Grapholitha Tr.*
 25 *Gripesia Tams*
 46 *Gymnoccelis Mab.*
 14 *Habrosyne Hb.*
 20 *Hadena Schrk*
 9 *Harpyia O.*
 62 *Hedya Hb.*
 67 *Heinemannia Wck.*
 21 *Heliophobus B.*
 31 *Heliothis Tr.*
 9 *Hemaris Dalm.*
 36 *Hemithea Dup.*
 55 *Hepiolus (F.) Spul.*
 35 *Herminia Latr.*
 8 *Herse Oken*
 8 *Hesperia F.*
 53 *Heterogenea Knoch*
- 24 *Hillia Grote*
 29 *Hoplodrina Brs.*
 46 *Horisme Hb.*
 29 *Hydraecia Gn.*
 43 *Hydrelia Hb.*
 43 *Hydriomena Hb.*
 51 *Hylophila Hb.*
 35 *Hypena Tr.*
 35 *Hypenodes Gn.*
 52 *Hyporaia Hb.*
 6 *Hyponephele Musch.*
 48 *Hypoxytis Prt*
 28 *Hyppa Dup.*
 63 *Hysterosia Stph.*
 73 *Incurvaria Hw.*
 36 *Iodis Hb.*
 4 *Issoria Hb.*
 50 *Isturgia Hb.*
 48 *Itame Hb.*
 71 *Kessleria Now.*
 13 *Laelia Stph.*
 55 *Lamellococtus Daniel*
 7 *Lampides Hb.*
 41 *Lampropteryx Stph.*
 9 *Laothoe F.*
 37 *Larentia Tr.*
 21 *Lasiestra Hmps.*
 12 *Lasiocampa Schrk*
 22 *Lasionycta Aur.*
 60 *Laspeyresia Hb.*
 35 *Laspeyresia Germ.*
 59 *Leioptilus Wllgr.*
 11 *Lemonia Hb.*
 2 *Leptidia Billb.*
 23 *Leucania C.*
 10 *Leucodonta Stgr*
 13 *Leucoma Stph.*
 69 *Leucoptera Hb.*
 65 *Levipalpus Hann.*
 2 *Limenitis F.*
 66 *Lita Tr.*
 32 *Lithacodia Hb.*

- sivu 76
- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 48 <i>Lithina</i> Hb. | 8 <i>Mimas</i> Hb. | 38 <i>Oporinia</i> Hb. | 71 <i>Phaularnis</i> Meyr. |
| 69 <i>Lithocolletis</i> Z. | 14 <i>Moma</i> Hb. | 56 <i>Opsiphanes</i> | 10 <i>Pheosia</i> Hb. |
| 24 <i>Lithomoia</i> Hb. | 67 <i>Mompha</i> Hb. | 13 <i>Orgyia</i> O. | 49 <i>Phigalia</i> Dup. |
| 51 <i>Lithosia</i> F. | 65 <i>Monochroa</i> Hein. | 53 <i>Orodemnias</i> Willgr. | 51 <i>Philea</i> Zell. |
| 24 <i>Litophane</i> Hb. | 72 <i>Monopis</i> Hb. | 38 <i>Ortholitha</i> Hb. | 39 <i>Philereme</i> Hb. |
| 63 <i>Lobesia</i> Gn. | 72 <i>Montescardia</i> Ams. | 40 <i>Orthonama</i> Hb. | 7 <i>Philotes</i> Scudd. |
| 38 <i>Lobophora</i> Curt. | 57 <i>Myelois</i> Hb. | 22 <i>Orthosia</i> O. | 28 <i>Phlogophora</i> Tr. |
| 46 <i>Lomaspilis</i> Hb. | 38 <i>Mycticoptera</i> Meyr. | 58 <i>Ostrinia</i> Hb. | 56 <i>Phobetron</i> |
| 11 <i>Lophopteryx</i> Stph. | 23 <i>Mythimna</i> O. | 48 <i>Ourapteryx</i> Leach | 28 <i>Photedes</i> Led. |
| 28 <i>Luperina</i> B. | 19 <i>Naenia</i> Stph. | 21 <i>Pachetra</i> Gn. | 55 <i>Phragmataecia</i> Newm. |
| 6 <i>Lycaena</i> F. | 58 <i>Nausinoe</i> Hb. | 18 <i>Pachnobia</i> Gn. | 52 <i>Phragmatobia</i> Stph. |
| 49 <i>Lycia</i> Hb. | 72 <i>Nemapogon</i> Hb. | 53 <i>Pachythelia</i> Westw. | 69 <i>Phyllocnistis</i> Z. |
| 17 <i>Lycophotia</i> Hb. | 73 <i>Nemophora</i> Hb. | 14 <i>Palimpsestis</i> Hb. | 35 <i>Phytometra</i> Hw. |
| 34 <i>Lygephila</i> Billb. | 73 <i>Hemotois</i> Hb. | 59 <i>Palpita</i> Hb. | 1 <i>Pieris</i> Schrk |
| 39 <i>Lygris</i> Hb. | 66 <i>Neofaculta</i> Gozm. | 65 <i>Paltodora</i> Meyr. | 57 <i>Pima</i> Hulst |
| 13 <i>Lymantria</i> Hb. | 66 <i>Neofriseria</i> Sattl. | 61 <i>Pammene</i> Hb. | 48 <i>Plagodis</i> Eb. |
| 39 <i>Lyncometra</i> Prt | 57 <i>Kephiopteryx</i> Hb. | 53 <i>Panaxia</i> Tams | 56 <i>Platytes</i> Gn. |
| 69 <i>Lyonetia</i> Hb. | 73 <i>Nepticula</i> Heyd. | 59 <i>Pandemis</i> Hb. | 7 <i>Plebejus</i> L. |
| 37 <i>Lythria</i> Hb. | 72 <i>Hiditinea</i> G. Pet. | 23 <i>Panolis</i> Hb. | 39 <i>Plemyria</i> Hb. |
| 9 <i>Macroglossa</i> Scop. | 19 <i>Noctua</i> L. | 14 <i>Panthea</i> Hb. | 33 <i>Plusia</i> O. |
| 12 <i>Macrothylacia</i> Rbr | 51 <i>Hola</i> Leach | 1 Papilio L. | 72 <i>Plutella</i> Schrk |
| 8 <i>Maculinea</i> van Eecke | 58 <i>Nomophila</i> Hb. | 65 <i>Paracironistis</i> Meyr. | 12 <i>Poecilocampa</i> Stph. |
| 35 <i>Madopa</i> Stph. | 31 <i>Nonagria</i> Tr. | 17 <i>Paradiarsia</i> McD. | 49 <i>Poecilopsis</i> Harr. |
| 38 <i>Malacoidea</i> Tgstr. | 38 <i>Nothopteryx</i> Prt | 56 <i>Paralispa</i> Btlr. | 21 <i>Polia</i> O. |
| 12 <i>Malacosoma</i> Hb. | 66 <i>Nothris</i> Hb. | 55 <i>Paranthrene</i> Hb. | 15 <i>Poliobrya</i> Hmps. |
| 20 <i>Mamestra</i> O. | 10 <i>Hotodonta</i> O. | 6 Pararge Hb. | 34 <i>Polychrysia</i> Hb. |
| 6 <i>Maniola</i> Schrk | 51 <i>Nudaria</i> Hw. | 35 <i>Parascotia</i> Hb. | 3 <i>Polygonia</i> Hb. |
| 58 <i>Mecyna</i> Ubld. | 50 <i>Nycteola</i> Hb. | 52 <i>Parasemia</i> Hb. | 7 <i>Polyommatus</i> Latr. |
| 56 <i>Negalopyge</i> 91 | 2 <i>Nymphalis</i> Kluk. | 26 <i>Parastichtis</i> Hb. | 14 <i>Polyploca</i> Hb. |
| 23 <i>Meliana</i> Curt. | 8 <i>Ochlodes</i> Scudd. | 71 <i>Paraswammerdamia</i> Friese | 1 Pontia F. |
| 56 <i>Melissoblerpes</i> Z. | 71 <i>Ochromolopis</i> Hb. | 1 <i>Parnassius</i> Latr. | 64 <i>Porpe</i> Hb. |
| 3 <i>Melitaea</i> L. | 17 <i>Ocnropleura</i> Hb. | 69 <i>Parornix</i> Spul. | 31 <i>Porphyrina</i> Hb. |
| 70 <i>Mendesia</i> Joan. | 71 <i>Ocnostoma</i> Z. | 35 <i>Pechipogo</i> Hb. | 53 <i>Procris</i> L. |
| 30 <i>Meristis</i> Hb. | 38 <i>Odezia</i> B. | 56 <i>Pediasia</i> Hb. | 28 <i>Procus</i> Oken |
| 19 <i>Mesogona</i> B. | 12 <i>Odonestis</i> Germ. | 52 <i>Pelosia</i> Hb. | 16 <i>Protexarnis</i> McD. |
| 42 <i>Mesoleuca</i> Hb. | 11 <i>Odontosia</i> Hb. | 43 <i>Pelurga</i> Hb. | 62 <i>Pseudeucosma</i> Obr. |
| 38 <i>Mesotype</i> Hb. | 67 <i>Oegoconia</i> Stt. | 50 <i>Perconia</i> Hb. | 23 <i>Pseudohadena</i> Alph. |
| 57 <i>Metriostola</i> Rag. | 5 <i>Oeneis</i> Hb. | 53 <i>Pericallia</i> Hb. | 48 <i>Pseudopanthera</i> Hb. |
| 65 <i>Metzneria</i> Z. | 51 <i>Oeonistis</i> Hb. | 17 <i>Peridroma</i> Hb. | 32 <i>Psilomonodes</i> Warr. |
| 28 <i>Miana</i> Stph. | 60 <i>Olindia</i> Gn. | 43 <i>Perizoma</i> Hb. | 50 <i>Psodos</i> Tr. |
| 73 <i>Micropteryx</i> Hb. | 38 <i>Operophtera</i> Hb. | 29 <i>Petilimpa</i> Hb. | 67 <i>Psoricoptera</i> Stt. |
| 65 <i>Microsetia</i> Stph. | 16 <i>Opigena</i> B. | 11 <i>Phalera</i> Hb. | 41 <i>Psychophora</i> Kirby |
| 57 <i>Microthrix</i> Rag. | 48 <i>Opisthograptis</i> Hb. | 54 <i>Phalacropteryx</i> Hb. | 59 <i>Pterophorus</i> Ben. & Schiff. |
| 51 <i>Miltochrista</i> Hb. | | 63 <i>Phalonidia</i> le March. | 11 <i>Pterostoma</i> Germ. |
| | | | 59 <i>Ptycholoma</i> Stph. |

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 11 <i>Pygaera</i> O. | 67 <i>Sorhagenia</i> Spul. | 64 <i>Tubuliferola</i> Strand |
| 50 <i>Pygmaena</i> B. | 16 <i>Spaelotis</i> B. | 58 <i>Udea</i> Gn. |
| 58 <i>Pyralis</i> L. | 60 <i>Sparganothis</i> Hb. | 32 <i>Unca</i> Oken |
| 59 <i>Pyrausta</i> Schrk | 60 <i>Spatialistis</i> Meyr. | 53 <i>Utetheisa</i> Hb. |
| 8 <i>Pyrgus</i> Hb. | 54 <i>Sphecia</i> Hb. | |
| 31 <i>Pyrrhia</i> Hb. | 8 <i>Sphinx</i> L. | 3 <i>Vanessa</i> F. |
| 29 <i>Radinogöös</i> Btlr. | 52 <i>Spilosoma</i> Stph. | 43 <i>Venusia</i> Curt. |
| 65 <i>Recurvaria</i> Hw. | 28 <i>Spodoptera</i> Guen. | 58 <i>Witlesia</i> Chapm. |
| 53 <i>Rhagades</i> Wllgr. | 10 <i>Stauropus</i> Germ. | 40 <i>Xanthorhoe</i> Hb. |
| 30 <i>Rhizedra</i> Warr. | 64 <i>Stenodes</i> Gn. | 25 <i>Xylena</i> O. |
| 36 <i>Rhodostrophia</i> Hb. | 59 <i>Stenoptilia</i> Hb. | 65 <i>Xystophora</i> Hein. |
| 17 <i>Rhyacia</i> Hb. | 37 <i>Sterrhra</i> Hb. | |
| 61 <i>Rhyacionia</i> Hb. | 54 <i>Sterrhopteryx</i> Hb. | 71 <i>Yponomeuta</i> Latr. |
| 52 <i>Rhyparia</i> Hb. | 67 <i>Stomopteryx</i> Hein. | 72 <i>Ipsolophus</i> F. |
| 35 <i>Rivula</i> Gn. | 6 <i>Strymon</i> Hb. | 35 <i>Zanclognatha</i> Led. |
| 51 <i>Roeselia</i> Hb. | 71 <i>Swammerdamia</i> Hb. | 62 <i>Zeiraphera</i> Tr. |
| 57 <i>Rotruda</i> Heinr. | 21 <i>Sympistis</i> Hb. | 30 <i>Zenobia</i> Oken |
| 27 <i>Rusina</i> B. | 55 <i>Synanthedon</i> Hb. | 53 <i>Zygaena</i> F. |
| 57 <i>Salebria</i> Z. | 58 <i>Synaphe</i> Hb. | |
| 11 <i>Saturnia</i> Schrk | 33 <i>Syngrapha</i> Hb. | |
| 6 <i>Satyrus</i> Latr. | 54 <i>Talaeporia</i> Hb. | |
| 64 <i>Schiffermuelleria</i> Hb. | 32 <i>Tarache</i> Hb. | |
| 58 <i>Schoenobius</i> Dup. | 65 <i>Taygete</i> Chamb. | |
| 35 <i>Schrankia</i> H.S. | 64 <i>Telechrysis</i> Toll | |
| 63 <i>Sciaphila</i> Tr. | 66 <i>Teleiodes</i> Sattl. | |
| 34 <i>Scoliopteryx</i> Germ. | 36 <i>Thalera</i> Hb. | |
| 7 <i>Scolitantides</i> Hb. | 28 <i>Thalpophila</i> Hb. | |
| 36 <i>Scopula</i> Schrk | 11 <i>Thaumatopoea</i> Hb. | |
| 66 <i>Scrobipalpa</i> Janse | 6 <i>Thecla</i> F. | |
| 71 <i>Scythris</i> Hb. | 39 <i>Thera</i> Stph. | |
| 30 <i>Sedina</i> Urb. | 21 <i>Tholera</i> Hb. | |
| 12 <i>Selenephera</i> Rbr | 14 <i>Thyatira</i> O. | |
| 47 <i>Selenia</i> Hb. | 54 <i>Thyris</i> O. | |
| 50 <i>Selidosema</i> Hb. | 72 <i>Tinea</i> L. | |
| 64 <i>Semioscopis</i> Hb. | 60 <i>Tortricodes</i> Gn. | |
| 48 <i>Semiothisa</i> Hb. | 60 <i>Tortrix</i> L. | |
| 28 <i>Sidemia</i> Stgr | 28 <i>Trachea</i> Hb. | |
| 54 <i>Siederia</i> Meier | 12 <i>Trichiura</i> Stph. | |
| 14 <i>Simyra</i> O. | 34 <i>Trichoplusia</i> McDunn. | |
| 50 <i>Siona</i> Dup. | 59 <i>Trichoptilus</i> Wlsm. | |
| 9 <i>Smerinthus</i> Latr. | 14 <i>Trichosea</i> Grote | |
| 54 <i>Solenobia</i> Zell. | 73 <i>Trifurcula</i> Z. | |
| 67 <i>Sophronia</i> Hb. | 39 <i>Triphosa</i> Stph. | |
| | 35 <i>Trisateles</i> Tams | |

- 71 *Arg abdominalis* Z.
 60 *Acl abietana* Hb.
 13 *Dos abietis* Schiff.
 60 *Spa abiskoana* Car.
 40 *Xan abracsaria* H.S.
 15 *Apa abscondita* Tr. 91
 45 *Eup absinthiata* Cl.
 68 *Col absinthii* Hein. & Wck
 23 *Cuc absinthii* L.
 58 *Ude accolalis* Z.
 14 *Apa aceris* L.
 6 *Par achine* Sc.
 44 *Eup actaea* Walderd.
 66 *Scr acuminatella* Sirc.
 57 *Kep adelphe* PR.
 Las adenocarpi auct. vide
 61 *Las medicaginalis* Kuzn.
 4 *Arg adippe* Schiff.
 70 *Ela adscitella* Stt.
 32 *Cat adultera* Hfn. 99
 16 *Euz adumbrata* Ev.
 25 *Ble adusta* Schiff.
 48 *Cep advencaria* Hb.
 6 *Par aegeria* L.
 73 *Inc cereipennella* Rbl.
 Col aereipennis Hein. & Wck. vide
 68 *Col paripennella* Z.
 36 *hem aestivaria* Hb.
 Cat aethiopella auct. vide
 57 *Cat kistrandella* Oph.
 5 *Ere aethiops* Esp.
 30 *Cos affinis* L.
 43 *Per affinitata* Stph.
 7 *Ple agestis* Schiff. 95
 60 *Vic agilana* Tgstr.
 4 *Arg aglaja* L.
 Ela airee Stt. vide
 70 *Ela humilis* Z.
 58 *Rot albatella* Rag.
 61 *Euc albersana* Hb.
 65 *Par albiceps* Z.
 42 *Mes albicillata* L.
 Col albicornis Ben. vide
 68 *Col ramosella* Z.
 68 *Col albicostella* Dup.
- 71 *Ela albidella* Tgstr.
 73 *Tri albifasciella* Hein.
 66 *Car albifasciellum* Toll
 70 *Ela albifrontella* Hb.
 20 *Had albimacula* Bkh.
 29 *Car albina* Ev.
 23 *Leu albipuncta* Schiff.
 36 *Cos albipunctata* Hfn.
 72 *Nem albipunctellus* Hw.
 14 *Sim albovenosa* Goese
 61 *Pam albuginana* Gn.
 43 *Ast albulata* Hfn.
 43 *Per albulata* Schiff.
 43 *Per alchemillata* L.
 7 *Gla alexis* Poda
 Arc algae Esp. vide
 31 *Arc cannae* O.
 15 *Cry algae* F.
 63 *Pha alismana* Rag.
 Ari allous Hb. vide (91, 95)
 7 *Ple artaxerxes* F.
 15 *Apa alni* L.
 47 *Enn alniaria* L.
 Lit alnifoliella Dup. vide
 69 *Lit rajella* L.
 18 *Epi alpicola* Zett.
 Pht alpicolella Hein. vide
 66 *Scr acuminatella* Sirc.
 52 *Hyp alpina* Quens. 97
 60 *Lic alpinana* Tr.
 70 *Ela alpinella* Stt.
 56 *Pla alpinellus* Hb.
 14 *Mon alpium* Osb.
 29 *Hop alsines* Brahm
 42 *Epi alternata* Mull.
 48 *Sem alternata* Schiff.
 8 *Pyr alveus* Hb.
 7 *Pol amandus* Schn.
 36 *Cal amata* L.
 Clo amathusia Esp. vide
 5 *Clo titania* Esp.
 25 *Ble amica* Tr.
 Heo amphidamas Esp. vide
 7 *Lyc helle* Schiff.
 11 *Clo anachoreta* Schiff.
- 11 *Clo anastomosis* L.
 27 *Apa anceps* Schiff.
 17 *Che andereggi* B.
 8 *Pyr andromedae* Willgr.
 64 *Sem anella* Hb. 98
 65 *Ago angelicella* Hb.
 58 *Syn angustalis* Den. & Schiff.
 40 *Xan annotinata* Zett.
 36 *Cos annulata* Schulze
 67 *Ete canonymella* Riedl.
 70 *Ela anserinella* Z.
 67 *Sto antyliidella* Hb.
 3 *Hym antiopa* L.
 13 *Org antiqua* L.
 54 *Aeg apiformis* Cl.
 1 *Par apollo* L. 98
 69 *Lit apparella* HS.
 38 *Aca appensata* Ev.
 64 *Ago applana* F.
 25 *Gri aprilina* L.
 41 *Col aptata* Hb.
 63 *Arg aquilonana* Karv.
 5 *Bol aquilonaris* Stich.
 6 *Coe arcaria* L.
 72 *Nem arcellus* F. 98
 60 *Acl arcticana* Gn.
 29 *Pet arcuosa* Hw.
 23 *Cuc argentea* Hfn.
 Ela argentella Cl. vide
 70 *Ela cygnipennella* Hb.
 7 *Eve argiades* Pall.
 8 *Cel argiolus* L.
 7 *Ple argus* L.
 8 *Hac arion* L.
 31 *Hel armigera* Hb.
 Bol arsilache Esp. vide
 5 *Bol aquilnaris* Stich.
 7 *Ple artaxerxes* F.
 Buc artemisiae HS. vide
 69 *Buc ratisbonensis* Stt.
 68 *Col artemisiae* Mühl.
 23 *Cuc artemiciae* Hfn.
 68 *Coi artemisiella* Scott
 48 *Lia artesiaria* Schiff.
 65 *Mon arundinetella* Stt.

- 34 Abr *asclepiadis* Schiff.
 53 Det *aseilla* Schiff.
 18 Ama *ashwartzii* Dbl.
 21 Ara *asiatica* Stgr
 50 Hyc *asiatica* Krul. 99
 72 Ips *aspereillus* L.
 62 Ipi *assecliana* Hb.
 45 Eup *assiriliata* Dbl.
 64 Ago *astrantiae* Hein.
 3 Van *atalanta* L. 99
 3 Mel *athalia* Rott.
 50 Ema *atomaria* L.
 53 Aca *atra* L.
 38 Ode *atrata* L.
 73 Tri *atrifrontella* Stt.
 28 Tra *atriplacis* L.
 8 Ach *atropos* L.
 17 Gra *augur* F.
 53 Eyp *aulica* L.
 26 Cir *aurago* Schiff.
 50 Las *aurana* F.
 48 Era *aurantiaria* Esp. 99
 59 Pyr *aurata* Scop.
 61 Gra *aureolana* Tgstr.
 15 Apa *auricoma* Schiff.
 3 Eup *auricoma* Rott.
 47 Enn *autumnaria* Werneb.
 39 Opo *autumnata* Bkh.
 64 Sem *avellanella* Hb.
 37 Ste *aversata* L.
 43 Ear *bacaiata* Schiff.
 18 Ama *baja* Schiff.
 61 Euc *balatonana* Ost.
 35 Pec *barbalis* Cl.
 25 Ble *bathensis* Lutzau
 14 Thy *batis* L.
 70 Ela *bedellella* Sirc.
 7 Pol *bellargus* Rott.
 54 Sph *bembeciformis* Hb.
 73 Nep *benanderella* Wolff
 Col *benanderi* Kan. vide
 68 Col *flavaginella* Z.
 26 Amp *berbera* Hungs 91
 64 Aec *bergstraesserella* F.
 Lit *betulae* Zell. vide
 69 Lit *corylifolia* Hb.
 69 Par *betulae* Stt.
 6 The *betulae* L. 99
 Col *betulae nanae* Klimesh vide
 68 Col *obscuripalpella* Kan.
 49 Bis *betularius* L.
 68 Col *betulella* Hein.
 54 Fum *betulina* Zell.
 20 Mam *bicolorata* Hfn.
 39 Ple *bicolorata* Hfn.
 10 Leu *bicoloria* Schiff.
 Pro *bicolorius* Vill. vide
 28 Mia *furuncula* Schiff.
 20 Had *bicruris* Hfn.
 9 Har *bicuspis* Bkh.
 47 Gon *bidentata* Cl.
 43 Per *bifaciata* Hw.
 60 Spa *bifasciana* Hb.
 Per *bifasciata* Hw. vide
 43 Per *bifaciata* Hw.
 Cer *bifida* Hb. vide
 10 Har *hermelina* Goeze
 42 Cam *bilineata* L.
 47 Sel *bilunaria* Esp. 99
 44 Eup *bilunulata* Zett.
 46 Bap *bimaculata* F.
 Chr *bimaculella* Hw. vide
 67 Chr *lathamella* Fletch.
 58 Rot *binaevelia* Hb.
 40 Xan *biriviata* Bkh.
 37 Ste *bisetata* Hfn.
 50 Ect *bistortata* Goeze 99
 57 Apo *bistriatella* Hulst
 57 Cry *bistriga* Hb.
 70 Ela *bisulcella* Dup.
 64 Por *bjerkandrella* Thnbg.
 69 Lit *blancardella* F.
 29 Hop *blanda* Schiff.
 43 Per *blandiata* Schiff.
 66 Car *blandulellum* Tutt.
 43 Dis *blomeri* Curt.
 7 Lam *boeticus* L. 91
 22 Ana *bohemanni* Stgr
 57 Pim *boisduvaliella* Gn.
- 21 Pol *bombycinia* Hfn.
 6 Oen *bore* Schn.
 19 Ano *borealis* Ncrdstr.
 54 Tal *borealis* Wocke 99
 72 Tin *bothniella* Svens.
 33 Plu *bractea* Schiff.
 63 Sci *branderiana* L.
 20 Mam *brassicae* L.
 1 Pie *brassicae* L. 95, 96
 31 Are *brevilinea* Fenn. 91
 65 Ari *brizella* Tr.
 64 Ago *broennoeensis* Strand
 38 Ope *brumata* L.
 17 Dia *brunnea* Schiff.
 50 Sel *brunnearia* Vill.
 48 Ita *brunneata* Thnbg
 66 Gno *brunneomaculella* Hackm.
 62 Epi *brunnichiana* L.
 11 Pha *bucephala* L.
 30 Sed *buettneri* Her.
 41 Ent *byssata* Aur.
 19 Amm *caecimacula* Schiff.
 14 Epi *caeruleocephala* L. 98
 41 Ent *caesiata* Schiff.
 52 Arc *caja* L.
 3 Pol *c-album* L.
 21 Hel *calcatrippae* View.
 43 Ven *cambrica* Curt.
 11 Lop *camelina* L.
 24 Cuc *campanulae* Frr
 62 Euc *campoliana* Den. & Schiff.
 61 Euc *cana* Hw.
 Pol *cana* Lv. vide
 22 Las *proxima* Hb.
 32 Unc *candidula* Schiff.
 31 Arc *cannae* O.
 42 Eup *capitata* H.S.
 62 Epi *caprina* F.
 69 Buc *capreella* Krog.
 28 Pho *captiuncula* Tr.
 50 Ist *carbonaria* Cl.
 2 Ant *cardamines* L.
 3 Van *cardui* L. 99
 11 Odo *carmelita* Esp.

- 38 *Not carpinata* Bkh.
 54 *Fum casta* Pall.
 18 *Ama castanea* Esp.
 55 *Phr castaneae* Hb.
 45 *Eup castigata* Hb.
 12 *Mal castrense* L.
 44 *Eup cauchiata* Dup.
 34 *Chr c-aureum* Knoch 99
 25 *Cal celsia* L.
 8 *Pyr centaureae* Rbr
 44 *Eup centaureata* Schiff.
 51 *Cel centoralis* Hb.
 57 *Ect ceratoniae* Z.
 52 *Lit cereola* Hb.
 70 *Ela cerusella* Hb.
 56 *Pla cerussellus* Den. & Schiff.
 39 *Cal cervinalis* Sc.
 53 *Oro cervini* Fallou
 63 *Cel cespitana* Hb.
 71 *Tho cespitis* Schiff.
 24 *Cuc chamomillae* Schiff.
 19 *Noc chardinyi* b. 99
 4 *Cio chariclea* Schn.
 38 *Ort chenopodiata* L.
 25 *Ant chi* L.
 7 *Pol chiron* Rott.
 46 *Chl chlobrata* Mab.
 2 *Euc chloridice* Hb. 96
 48 *Lit chlorosata* Sc.
 38 *Opo christyi* Prt
 33 *Plu chrysitis* L.
 70 *Ela chrysodesmella* Z.
 13 *Eup chrysorrhoea* L.
 Col ciconiella H.S. vide
 68 *Col hackmani* Toll.
 49 *Cle cinctaria* Schiff.
 Car cinerascens Tgstr. vide (91)
 29 *Car albina* Ev.
 Pol cinerea Goeze vide
 14 *Pol flavicornis* L.
 ^{Spa} *cineriana* Zell. vide
 60 *Spa abiskoana* Car.
 71 *Ela cinereopunctella* Hw.
 ^{Hem} *cinerosana* H.S. vide
 60 *Dic obscuratana* Wolff
 57 *Euz cinerosella* Z.

- 59 *Pan cinnamomeana* Tr.
 3 *Mel cinxia* L.
 26 *Agr circellaris* Hfn.
 34 *Plu circumflexa* L. 91
 26 *Cir citrago* L.
 40 *Dys citrata* L.
 61 *Pam clanculana* Tgstr.
 Spa clandestina Harr. vide (91)
 16 *Spa suecica* Hur.
 48 *Chi clathrata* L.
 37 *Lar clavaria* Hw.
 29 *Car clavipalpis* Sc.
 16 *Agr clavis* Hfn.
 69 *Lyo clercella* L.
 72 *Hem cloacelius* Hw.
 51 *Ear chlorana* L.
 64 *Aet cnicana* Westw.
 18 *Ama c-nigrum* L.
 14 *Pan coenobita* Esp.
 13 *Lae coenosa* Hb.
 43 *Hyd coeruleata* F.
 56 *Coc coerulea* Guen. 91
 69 *Cal coffeeella* Zett.
 39 *The cognata* Thnbg
 61 *Las cognatana* Barr.
 18 *Ama collina* B.
 72 *Tin columbariella* Wck.
 19 *Noc comes* Hb.
 43 *Pel comitata* L.
 9 *Hes comma* L.
 23 *Leu comma* L.
 Urb comma L. vide
 8 *Hes comma* L.
 59 *Pyr commixtalis* Wck.
 52 *Lit complana* L.
 21 *Had compta* Schiff.
 34 *Plu confusa* Stph. 99
 51 *Cel confusalis* H.S.
 61 *Las coniferaea* Saz.
 23 *Leu conigera* Schiff.
 50 *Ect consonaria* Hb. 99
 71 *Ela consortella* Stt.
 21 *Had conspersa* Schiff.
 71 *Par conspersella* Tgstr.
 56 *Ped contaminata* Hb.
 46 *Eup conterminata* Zell.
- 20 *Mam contigua* Schiff.
 30 *Zen contusa* Fr. 91
 8 *Her convolvuli* L. 99
 Ocu copiosellum Frey vide
 71 *Ocu piniariellum* Z.
 50 *Pso coracina* Esp.
 21 *Ana cordigera* Thnbg
 67 *Col cornuta* Stt.
 46 *Dys coronata* Hb.
 58 *Eur coronata* Hfn.
 37 *Sco corrivalaria* Kr.
 Nem corticellus Curt. vide
 72 *Nem emortuellus* Z.
 42 *Eup corylata* Thnbg
 14 *Col coryli* L.
 69 *Lit corylifoliella* Hb.
 55 *Cos cossus* L.
 35 *Sch costaestrigalis* Stph.
 Cle costana F. vide
 59 *Cle spectrana* Tr.
 64 *Ago costosa* Hw. (59)
 34 *Lyg craccae* Schiff.
 54 *Fum crassiorella* Brd
 1 *Apo crataegi* L.
 12 *Tri crataegi* L.
 27 *Apa crenata* Hfn.
 10 *Glu crenata* Esp.
 54 *Apt crenulella* Brd. 91
 57 *Hot cretacella* Rössl.
 53 *Cos cibraria* L.
 Mye cibrella auct. vide
 57 *Mye cibrumella* Hb.
 35 *Her cibrumella* Hb.
 57 *Mye cibrumella* Hb.
 29 *Hyd crinanensis* Burr. & Pce
 2 *Col crocea* Fourcr 99
 62 *Epi cruciana* L.
 22 *Ort cruda* Schiff.
 20 *Had cucubali* Schiff.
 42 *Eup cucullata* Hfn.
 51 *Hol cucullatelia* L.
 55 *Syn culiciformis* L.
 65 *Gel cuneatella* Dgl.
 17 *Cne cuprea* Schiff.
 73 *Hem cupriacellus* Hb.
 15 *Euz cursoria* Hfn.

- 11 *Clo curtula* L.
 14 *Dre curvata* Bkh.
 63 *Bre curvistrigana* Stt.
 15 *Apa cuspis* Hb.
 52 *Lit cydoniella* Ven. & Schiff.
Ela cygnella Dup. vide
 70 *Ela cygnipennella* Hb.
 70 *Ela cygnipennella* Hb. 98
 65 *Pal cytisella* Curt.

 17 *Dia dahlii* Hb.
Euc danicana v.Sch. vide
 61 *Euc balatonana* Ostb.
 1 *Por dapiidice* L. 96
 67 *Oeg decurarella* HS.
 46 *Cnt deziiliata* Hb.
 21 *Iho decimalis* Poda
 37 *Sco decorata* Schiff.
Mom decorella Stph. vide
 67 *Mom divisella* HS.
 49 *Era defclariata* Cl.
 51 *Nyc degenerana* Hb.
 63 *Apo demissana* Kenn.
 45 *Eup denotata* Hb.
 58 *Cyn dentalis* Den. & Schiff.
 71 *Pho dentella* Z.
 68 *Cal denticulella* Thnbg
 51 *Lit deplana* Esp.
 16 *Prc depuncta* L.
 14 *Eab derasa* L.
Mer cerivalis Hb. vide
 35 *Mer glaucinalis* Schiff.
 41 *Coe derivata* Schiff.
 68 *Col derivatella* Z.
 40 *Xan designrata* Hfn.
 64 *Aet deutschiana* Zett.
 37 *Ste deversaria* H.S.
Pht diabolicella M.Her. vide
 66 *Gno valesiella* Stgr.
 3 *Mel diamina* Lang
 68 *Col dianthi* HS.
 53 *Zyg diaphana* Stgr
 33 *Plu diasema* B.
Phe dictaeoides Esp. vide
 10 *Phe gnoma* F.

- Mel dictynna* Esp. vide
 3 *Mel diamina* Lang
 3 *Mel didyma* Esp.
 41 *Col dicymata* L.
 70 *Ela diederichsiella* E. Her.
 71 *Bla dilectella* Z.
 38 *Opo dilutata* Schiff.
 62 *Hed dimidiata* Cl.
 37 *Ste dimidiata* Hfn.
 67 *Bra dimidiella* Ven. & Schiff.
 62 *Zei diniana* Gn.
 31 *Hel dipsacea* L.
 68 *Col directella* Z.
 5 *Ere disa* Thnbg
 61 *Gra discretana* Wck.
 6 *Lyc dispar* Hw.
 13 *Lym dispar* L. 97
Eph disparella Rag. vide
 57 *Eph mistralella* Mill.
 71 *Scy disparella* Tgstr.
 70 *Ela dispilella* Z.
 31 *Arc dissoluta* Tr.
 59 *Cho diversana* Hb.
 36 *Epi diversata* Schiff.
Bry divisa Esp. vide
 15 *Cry raptricula* Schiff.
 67 *Mom divisella* HS.
 66 *Exo dodecella* L.
 45 *Eup dodcreata* Gn.
 48 *Pla dolabraria* L.
 53 *Pan dominula* L.
 61 *Gra dorsana* F.
Arg dovreana Darca vide
 63 *Arg noricuna* HS.
 21 *Las dovreensis* Wocke
 10 *Not dromedarius* L.
 67 *Cos druryella* Z.
 6 *Sat dryas* Sc.
 39 *Tri cubitata* L.
 69 *Lit dubitella* HS.
 59 *Pan dumetana* Hb. 98
 11 *Lem dumi* L. 95
 14 *Pal duplaris* L.
 60 *Las duplicana* Zett.

- 44 *Eup egenaria* H.S.
 66 *Chi electella* Z.
 70 *Ela elegans* Frey
 71 *Ela elcocharielia* Stt.
 47 *Cro elinguaria* L.
 65 *Mon elongelia* Hein.
 9 *Dei elpenor* L. 99
 58 *Ude elutalis* Den. & Schiff.
 57 *Eph elutella* Hb.
 30 *Are elymi* Tr.
 37 *Ste emarginata* L.
 5 *Ere embla* Thnbg
 35 *Tri emortualis* Schiff.
 72 *Nem emortuellus* Z.
Xen empetrella Karv. vide
 66 *Alt perspersella* Wck.
 58 *Ude ephippialis* Zett.
 64 *Coc epilinana* Dup.
 67 *Mom epilobiella* Römer
 66 *Tel epomidella* Tgstr.
 13 *Org ericae* Germ.
 63 *End ericotana* Westw.
 66 *Neo ericotella* Hb.
 65 *Ari ericinella* Dup.
 47 *Enn erosaria* Schiff.
 25 *Con erythrocephala* Schiff.
 4 *Clo eunomia* Esp.
 15 *Apa euphorbiae* Schiff.
 9 *Cel euphorbiae* L.
 63 *Lob euphorbiana* Frr
 4 *Clo euphrosyne* L.
 5 *Ere euryale* Esp.
 71 *Ela exactella* HS.
 47 *Dei exanthemata* Sc.
 33 *Plu excelsa* Kretschm.
 16 *Agr exclamationis* L.
 28 *Spo exigua* Hb. 91, 94, 98
 44 *Eup exigua* Hb.
Ela exiguelia Frey vide
 71 *Ela consortella* Stt.
 25 *Xyl exoleta* L. 99
 61 *Euc expallidana* Hw.
Col expressella Krem vide
 68 *Col subdirectella* Kan.

- 31 *Pyr exprimens* Wkr.
 58 *Eve extimalis* Scop.
 30 *Are extrema* Hb.
 53 *Zyg exulans* Hohenw.

 38 *Ope fagata* Scharf.
 65 *Diu fagella* F.
 10 *Sta fagi* L.
 13 *Ure falcataria* L.
 56 *Pyr farinalis* L.
 71 *Ced farinatella* Dup.
 70 *Men farinella* Thnbg
 13 *Vas fascelina* L.
 32 *Lit fasciana* L.
 71 *Res fasciapennella* Stt.
 47 *Ell fasciaria* L.
 28 *Ero fasciunculus* Hw.
 72 *Mon fenestrella* Heyd.
 54 *Thy fenestrella* Sc.
 16 *Act fennica* Tausch. 94, 99
 64 *Aet fennicana* H. Her.
Mye fennicella Lankiala vide
 57 *Apo bistratella* Hulst
Pnt fennicella Hackm. vide
 66 *Gno noralandicella* Strand
 56 *Ude ferrugalis* Hb.
 60 *aci ferrugana* Tr.
 40 *Xan ferrugata* Cl.
 72 *Mon ferruginella* Hb.
 23 *Plu festata* Graes. 91
 17 *Uta festiva* Schiff.
 33 *Plu festucae* L.
Tri fimbria L. vide
 20 *Noc fimbriata* Schreb.
 36 *Tha fibrinalis* Sc.
 20 *Noc fimbriata* Schreb.
 39 *The firmata* Hb.
 67 *Car Fischerellum* Tr.
 28 *Sia fissipuncta* Ev.
Per fissurana Pierce vide
 60 *Acl tripunktulana* Hw.
 23 *Mel flarmea* Curt.
 23 *Par flarmea* Schiff.
 43 *Hyd flarmeoaria* Bjn.
 66 *Col flavaginella* Z.
 30 *Gor flavago* Schiff.

- 58 *Mec flavalis* Den. & Schiff.
Ago flavella Hb. vide
 64 *Ago liturella* Den. & Schiff.
 64 *Coc flaviciliaria* Westw.
 25 *Ant flavicincta* Schiff.
 41 *Ent flavicinctata* Hb.
 14 *Pol flavicornis* L.
 64 *Tub flavifrontella* Hb.
 73 *Inc flavimitrella* Hb.
 63 *Cel flavipalpara* HS.
 55 *Syn flaviventris* Stgr
 43 *Per flavofasciata* Thnbg
 35 *Las flexula* Schiff.
 18 *Dia florida* Schmidt
 37 *Sco floslactata* Hw.
 40 *Xan fluctuata* L.
 14 *Pal fluctuosa* Hb.
 30 *Are fluxa* Hb.
 35 *Bom fontis* Thnbg
 58 *Sch forficellus* Thnbg
 55 *Syn formicaeformis* Esp.
 57 *Sal formosa* Hw.
 60 *Cro forskaaleana* L.
 63 *Apo fraterculana* Krog.
 23 *Cuc fraudatrix* Ev. 99
 32 *Cat fraxini* L.
Pam fraxinana Peyer vide
 61 *Pam suspectana* Z.
 4 *Clo freija* Thnbg
Chi fridolini N. Kusn. vide (91)
 53 *Oro cervini* Fallou
 71 *Ocn friesei* Svens.
 5 *Clo frigga* Thnbg
 37 *Scy frigidaria* Möschl.
 9 *Hem fuciformis* L.
 29 *Hyd fucosa* Fr.
 57 *Cat fulgidella* Hb.
 35 *Par fuliginaria* L.
 52 *Phr fuliginosa* L.
 57 *Euz fuliginosella* Hein.
 33 *Cat fulminea* Sc.
 58 *Ude fulvalis* Hb.
 61 *Euc fulvana* Stph.
 39 *Cid fulvata* Forst. 99
 72 *Nem fulvimitrellus* Sodof.
 66 *Chi fumatella* Dgl.
- 61 *Gra funebrana* Tr.
 22 *Sym funebris* Hb.
 43 *Hyd furcata* Thnbg
 56 *Cat furcata* Zett.
 24 *Lit furcifera* Hfn.
 10 *Har furcula* Cl.
 28 *Mia furuncula* Schiff.
 27 *Apa furva* Schiff.
 50 *Pyg fusca* Thnbg
 47 *Enn fuscantaria* Hw.
 73 *Inc fuscatella* Tgstr.
 72 *Nid fuscipunctella* Hw.
 55 *Hep fuscoargenteus* B.-H.
 55 *Hep fusconebulosus* De G.

 66 *Bry galbanella* Z.
 43 *Epi galiata* Schiff.
 9 *Cel galii* Rott.
 61 *Pam gallicolana* Z.
 34 *Plu gamma* L. 99
 70 *Ela gangalbella* Z.
 55 *Hep ganna* Hb.
 73 *Nep gei* Wck.
 19 *Ano gelida* Sp. Schn.
 45 *Eup gelidata* Möschl.
 67 *Sop gelidella* Nordm.
 31 *Arc geminipuncta* Hw.
 25 *Ant gemmea* Tr.
 72 *Plu geniatella* Z.
Mom genistae Bkh. vide
 20 *Mam w-latinum* Hfn.
 67 *Pso gibbosella* Z.
 58 *Sch gigantellus* Den. & Schiff.
 26 *Cir gilvago* Schiff.
 50 *Aep gilvaria* Schiff.
 63 *Pre gilvicomana* Z.
 49 *Cle glabraria* Schiff.
Sch glacialis Lankiala vide
 18 *Arc lankialai* Grönblom
 7 *Ple glandon* Prun.
 17 *Par glareosa* Esp.
 20 *Man glauca* Hb.
 35 *Her glaucinalis* Schiff.
 29 *Aet gluteosa* Tr.
 33 *Ect glyphica* L.
 24 *Cuc gnaphalii* Hb.

- 57 *Cry gnidiella* Mill.
 10 *Phe groma* F.
 13 *Crg gorostigma* L.
 45 *Eup goossensiata* Nab.
 22 *Urt gothica* L.
 Col gotlandica Ben vide
 68 *Col lassella* Stgr.
 Bac gozmanyana Toll vide
 63 *Bac lactearia* Car.
 22 *Ort grocilia* Schiff.
 23 *Cer graminis* L.
 62 *Cac grandaevana* Z.
 54 *Pha grasilinella* B.
 29 *Car grisea* Ev.
 56 *Ach grisella* F.
 70 *Ela grisella* 91
 51 *Lit griseola* Hb. 99
 17 *Rhy grisescens* F.
 45 *Eup groerblomi* Urb. 91
 46 *Abr grossulariata* L.
 60 *Lic gueneeana* Obr.
 62 *Pse guentheri* Tgstr.
 56 *Par gularis* Z.
 71 *Ced gysselinella* Dmp.

 68 *Col hackmani* Toll
 38 *Lob halterata* Hfn.
 58 *Ude kamalis* Thnbg
 56 *Cra hamellus* Thnbg
 64 *Aet hartmanniana* Cl.
 42 *Eul hastata* L.
 42 *Epi hastulata* Hb.
 29 *Cel haworthii* Curt.
 2 *Col hecla* Lef.
 56 *Hep hecta* L.
 65 *Ari heliacella* HS.
 54 *Apt heliz* Sieb.
 7 *Lyc helle* Schiff.
 26 *Agr helvola* L.
 65 *Lev hepatariellus* Z.
 21 *Pol hepatica* Cl.
 65 *Dip heracliana* L.
 56 *Cra heringiellus* HS.
 65 *Mic hermannella* F.
 10 *Har hermelina* Goeze
 6 *Coe hero* L.

 64 *Ste hilarana* HS.
 56 *Pho hipparchia* Cr. 91
 7 *Lyc hippothoë* L.
 54 *Ste hirsutella* Hb.
 49 *Lyc hirtaria* Cl.
 33 *Syn hochenwarthi* Hochenw.
 Not *hofmanella* Strand vide
 65 *Gel sabinella* Z.
 70 *Ela holdenella* Stt.
 66 *Chi holosericella* HS.
 68 *Col hornigi* Toll
 65 *Mon hornigi* Stgr.
 72 *Yps horridellus* Tr.
 66 *Car huebneri* Hw.
 62 *Pse huebneriana* Z.
 37 *Ste humiliata* Hfn.
 70 *Ela humilis* Z.
 55 *Hep humili* L. 98
 55 *Bem hylaeiformis* Lasp.
 2 *Col nyale* L.
 43 *Per hydrata* Tr.
 6 *Aph hyperantus* L.
 Rhy *hyperborea* Zett. vide
 18 *Epi alpicola* Zett.
 63 *Arg hyperboreana* Karv.
 Eup *hyperboreata* Stgr. vide
 45 *Eup gelidata* Höschl.
 Plu *hyperboreella* Strand vide
 72 *Plu genatella* Z.
 20 *Act hyperici* Schiff.

 7 *Pol icarus* Rott.
 55 *Dic ichneumoniformis* Schiff.
 71 *Och icterella* Hb.
 45 *Eup icterata* Vill.
 26 *Cir icteritia* Hfn.
 7 *Ple idaea* L.
 3 *Eup iduna* Dalm.
 65 *Met igneella* Tgstr.
 2 *Apa ilia* Schiff.
 12 *Epi ilicifolia* L.
 61 *Las illutana* HS. 98
 27 *Apa illyria* Frr
 71 *Ela imatrella* v. Sch. 98
 22 *Eri imbecilla* F.
 36 *Sco immorata* L.

 28 *Pse immunda* Ev.
 44 *Eup immundata* Zell.
 37 *Sco immutata* L.
 64 *Coc implicitana* Wck.
 5 *Clo improba* Btl.
 23 *Leu impura* Hb.
 60 *Ear incana* Stph.
 36 *Sco incanata* L.
 Ela *incanella* HS. vide
 70 *Ela pulchella* Hw.
 22 *Ort incerta* Hfn.
 61 *Las indivisa* Danil.
 63 *Apo infida* Heinr.
 62 *Pse infidana* Hb.
 Phl *inflatella* Chrét. vide
 67 *Car vicinellum* Dgl.
 40 *Uys infuscata* Tgstr.
 25 *Lit ingrica* H.S.
 45 *Eup innotata* Hfn.
 4 *Bre ino* Rott.
 37 *Ste inornata* Hw.
 37 *Ste inquinata* 91
 58 *Ude inquinatalis* Z.
 56 *Agr inquinatella* Den. & Schiff.
 69 *Cal insperatella* Nick.
 71 *Scy inspersella* Hb.
 Noc *interposita* Hb. (07/64-02/66) vide
 19 *Noc orbona* Hfn.
 33 *Plu interrogationis* L.
 Las *interruptana* auct. vide
 61 *Las indivisa* Danil.
 Las *interruptana* HS. vide
 60 *Las duplicana* Zett.
 44 *Eup intricata* Zett.
 44 *Eup inturbata* Hb.
 Col *inulifolia* Ben. vide
 68 *Col derivatella* Z.
 63 *Apo inundana* Den. & Schiff.
 2 *Nym io* L. 99
 6 *Coe iphis* Schiff.
 2 *Apa iris* L. 99
 24 *Hil iris* Zett.
 51 *Phi irrorella* L.
 71 *Ypo irrorellus* Hb.
 16 *Eur islandica* Stgr
 59 *Ste islandica* Stgr.

- 67 *Sor janiszewskae* Riedl.
 20 *Noc janthina* Schiff.
 Lit joannisi LeMarch. vide
 69 *Lit sylvella* Hw.
 64 *Tub josephinae* Toll
 33 *Flu iota* L.
 Bua jubata Thnbg vide
 49 *Cle giabraria* Schiff.
 61 *Gra jungiella* L.
 39 *The juniperata* L.
 66 *Dic juniperella* L.
 69 *Lit junoniella* Z.
 Non jurtina L.
 5 *Oen jutta* Hb.

 64 *Apl kadeniella* HS.
 Not kalevalella Kan. vide
 65 *Gel sauvinella* Z.
 51 *Cel karellica* Tgstr.
 68 *Col karvoneni* Kan.
 Pnt kemnerella Palm. vide
 66 *Car petrophilon* Preiss
 70 *Ela kilmunella* Stt.
 57 *Cat kistrandella* Oph.
 66 *Ser klimeschi* Pov.
 18 *Pac kongsvoldensis* Grönlien
 57 *Eph kuehniella* Z.

 69 *Pny labyrinthella* Bjerk.
 13 *Dre lacertinaria* L.
 63 *bac lacteana* Car.
 36 *Iod lactearia* L.
 67 *Hom lactella* Stph.
 24 *Cuc lactucae* Schiff.
 19 *Ano laetabilis* Zett.
 71 *Bla laevigatella* HS.
 23 *Leu l-album* L.
 3 *hym l-album* Esp.
 24 *Lit lamda* F.
 Ana lamuta Herz. vide
 21 *Ana asiatica* Stgr.
 46 *Eup lanceata* Hb.
 63 *Euc lanceoliana* Hb.
 12 *Eri lanestris* L.
 18 *Arc tankialai* Grönblom
- 4 *Arg laodice* Pall.
 46 *Coe lapidata* Hb.
 59 *Cho lapponana* Tgstr.
 49 *Poe lapponaria* Hb.
 53 *Hyp lapponica* Thnbg 98
 21 *Sym lapponica* Thnbg
 73 *Nep lappovimella* Svens.
 68 *Col laricella* Hb.
 46 *Eup lariciata* Fr.
 67 *Hei laspeyrella* Hb.
 68 *Col lassella* Stgr.
 40 *Dys latefasciata* Stgr.
 27 *Apa lateritia* Hfn.
 67 *Chr lathamella* Fletch.
 4 *Iss lathonia* L.
 69 *Leu lathyrifoliella* Stt.
 62 *Euc latiorana* HS.
 28 *Pro latrunculus* Schiff.
 59 *Pty lecheanum* L.
 61 *Las leguminana* Lien. & Z.
 58 *Cat lemata* L.
 63 *Apo lemniscatana* Kenn.
 66 *Not lemniscella* Z.
 20 *Had lepida* Esp.
 29 *Rad lepigone* Höschl.
 14 *Apo leporina* L.
 65 *Rec leucatella* Cl.
 67 *Col leucapernella* Hb.
 Ana leucocycala Stgr vide (91)
 21 *Ana staudingeri* Aur.
 17 *Cer leucographa* Schiff.
 Pht leucomelanella Zell. vide
 67 *Car vicinellum* Dgl.
 29 *Cel leucostigma* Hb.
 3 *Ara levana* L.
 34 *Sco libatrix* L.
 49 *Cle lichenaria* Hfn.
 54 *Sol lichenella* L.
 59 *Lei lienigianus* Z.
 67 *Cos lienigiella* Z.
 5 *Ere ligea* L.
 41 *Ort lignata* Hb.
 15 *Cra ligustri* Schiff.
 8 *Sph liguetri* L.
 66 *Dic limosella* Schläg.
- 44 *Eup linariata* Schiff.
 59 *Cle lindebergi* Krog.
 Cel lineata F. vide
 9 *Celerio* sp.
 50 *Sio lineata* Sc.
 67 *Ana lineatella* Z.
 8 *Ado lineola* O.
 67 *Bra lineolella* Z.
 60 *Acl lipsiana* Den. & Schiff.
 60 *Acl literana* L.
 28 *Mia literosa* Hw.
 Per lithargyrana HS. vide
 60 *Acl tripunktula* Hw.
 57 *Cat lithargyrella* Hb.
 23 *Leu lithargyria* Esp.
 27 *Apa lithoxylea* Schiff.
 29 *Spo littoralis* Boisd. 91, 95
 26 *Agr litura* L.
 48 *Sem liturata* Cl.
 64 *Ago liturella* Den. & Schiff.
 9 *Cel livornica* Esp.
 68 *Col lizella* Z.
 61 *Rhy logaea* Durr.
 Gel longicornis Curt. vide
 66 *Lit virgella* Thnbg
 53 *Zyg lonicerae* Schev.
 67 *Sor lophyrella* Dgl.
 48 *Ita loricaria* Ev.
 26 *Agr lota* Cl.
 52 *Spi loricipedum* L.
 29 *Hyd lucens* Fr.
 17 *Amm lucerneae* L.
 24 *Cuc lucifuga* Schiff.
 28 *Eup lucipara* L.
 42 *Eup luctuata* Schiff.
 66 *Chi luctuella* Hb.
 32 *Tar luctuosa* Schiff.
 62 *Epi luctuosana* Dup.
 14 *Tri ludifica* L.
 61 *Pam luedersiana* Sorh.
 Ela lugdunensis euct. vide
 70 *Ela anserinella* Z.
 47 *Sel lunaria* Schiff.
 12 *Sel lunigera* Esp.
 24 *Cal lunula* Hfn.

- 56 *Hep lupulinus* L.
 53 *Pha luridana* Grga.
 52 *Lit luri-icola* Zinck.
 52 *Lit lutarella* L.
 26 *Cir lutea* Ström
 48 *Cpti luteola* L.
 52 *Spi luteum* Hfn.
 70 *Ela luticomella* Z.
 30 *Rni lutescens* Hb.
 73 *Inc luxella* Hb.
 6 *Hyp lyceon* Rott. 93
 24 *Cuc lychnitidis* Rbr

 60 *Acl maccana* Tr.
 1 *Pap machaon* L.
 Col *machinella* Bradley vide
 68 *Col maritimella* Machin
 26 *Agr macilenta* Hb. 99
 34 *Plu macrogaster* L.
 57 *Cat maculalis* Zett.
 48 *Pse macularia* L.
 66 *Cur maculella* Hb.
 72 *Plu maculipennis* Curt.
 6 *Par maera* L.
 70 *Ela magnifica* Tgstr.
 27 *Apa maillardii* Hb.-G.
 8 *Pyr malvae* L.
 63 *Pna manniiana* FR.
 59 *Pyr manualis* Hb.
 64 *Aet marginana* Hb.
 63 *End marginana* Hb.
 49 *Era marginaria* F.
 46 *Lom marginata* L.
 57 *Cat marginata* Dan. & Schiff.
 Sop *marginella* Thnbg vide
 67 *Sop semicostella* Hb.
 36 *Sco marginepunctata* Goeze
 73 *Hep marginicolella* Stt.
 31 *Chi maritima* Tausch.
 31 *Hel maritima* Grasl.
 68 *Col maritimella* Machin 91
 Hom *maritimum* vide
 57 *Rot cretacella* Rössl.
 Ude *martialis* Cuen. vide
 58 *Ude ferruginalis* Hb.
 53 *Fer matronula* L.

 28 *Tha matura* Hfn. 99
 3 *Eup maturna* L.
 61 *Lae medicinalis* Kuzn.
 Ple medon auct. vide
 7 *Ple urtazerxes* F.
 5 *Ere medusa* Schiff.
 14 *Apa megacephala* Schiff.
 6 *Par megera* L.
 70 *Ela megerella* Hb.
 21 *Sym melaleuca* Thnbg
 46 *Ari melanaria* L.
 54 *Aeg meianocephala* Dalm.
 21 *Ana melanopa* Thnbg
 53 *Zyg meliloti* Esp.
 52 *Dia mendica* Cl.
 Rhy mendica F. vide
 17 *Dia festiva* Schiff.
 72 *Agn mendicella* Hb.
 53 *Cal menetriesii* Ev.
 15 *Apa menyanthidis* View.
 55 *Syn mesiaeformis* H.S.
 51 *Cyb mesomella* L.
 52 *Euc messingiana* FR.
 72 *Eid messingiella* FR.
 28 *Phl meticulosa* L.
 33 *Euc mi* Cl.
 40 *Chl miata* L.
 30 *Hyd micacea* Esp.
 33 *Plu microgamma* Hb.
 Mon micrometra Meyr. vide
 65 *Mon elongella* Hein.
 45 *Eup millefoliata* Rössl.
 51 *Mil minita* Först.
 7 *Cup minimus* Fsc.
 Pro minimus Hw. vide
 28 *Pho captiuncula* Fr.
 Lam minna Btlr vide (91)
 41 *Lam otregiata* Metc.
 43 *Per minorata* Tr.
 57 *Eph mistralella* Mill.
 71 *Ela mitterbergeri* Rbl.
 60 *Acl mixtana* Hb.
 1 *Par mnemosyne* L.
 33 *Plu modesta* Hb.
 63 *Apo moestana* Wck.
 13 *Lym monacha* L.

 72 *Mon monachella* Hb.
 34 *Pol moneta* F.
 59 *Emm monodactyla* L.
 27 *Apa monoclypha* Hfn.
 40 *Xan montanata* Schiff.
 70 *Ela montanella* auct.
 Aeg montelli Löfqvist vide
 54 *Sph bembeciformis* Hb.
 64 *Cho montelli* Hackm.
 29 *Car morphicus* Hfn.
 51 *Nud mundana* L.
 40 *Xan munitata* Hb.
 37 *Ste muricata* Hfn.
 67 *Col murinella* Tgstr.
 66 *Scr murinella* HS.
 52 *Pel muscerda* Hfn.
 63 *Pha muschelliana* Tr.
 57 *Dio mutatella* Fuchs
 Gno myrtillata Thnbg vide
 50 *Gno obfuscata* Schiff.
 21 *Ana myrtilli* L.

 20 *Mam nana* Hfn.
 62 *Epi nanana* Tr.
 45 *Eup nanata* Hb.
 5 *Bol napaea* Hb.
 1 *Pie napi* L.
 2 *Col nastes* B.
 58 *Ude nebulalis* Hb.
 21 *Pol nebulosa* Hfn.
 35 *Zan nemoralis* F.
 Mye neophanes Durr. vide
 57 *Apo bistriatella* Hulst
 9 *Vap nerii* L. 99
 12 *Mal neustria* L.
 31 *Non nera* Hb.
 34 *Tri ni* Hb. 91
 7 *Ple nicias* Meig.
 72 *Nem nigralbellus* Z.
 71 *Ela nigrella* Hw.
 69 *Lit nigrescentella* Log.
 16 *Euz nigricans* L.
 Col *nigricornis* auct. vide
 68 *Col thulea* Johans.
 63 *End nigricostanz* Hw.
 60 *Acl nigrilineana* Kaw.

- Acl nigrolineata Kaw. vide
 60 Acl nigrolineana Kaw.
 Euc nigromaculana Hw. vide
 62 Euc campolitiana Den. & Schiff.
 65 Gel nigrovittata v. Sch.
 4 Agr niobe L.
 26 Agr nitida Schiff.
 60 Acl niveana F.
 59 Ace niveus Oliv.
 41 Ent nobiliaria H.S.
 31 Por noctualis Hb.
 58 Lom noctuella Den. & Schiff.
 67 Mom nodicolella Fuchs
 66 Gno nordlandicolella Strand
 Mon nordmanella Bruun vide
 65 Mon hornigi Stgr.
 29 Hyd nordstroemi Horke
 63 Arg noricana HS.
 5 Oen norna Thnbg
 Gel norvegiae Strand vide
 66 Chi holosericella HS.
 54 Fum norvegica Schøy.
 48 Sem notata L.
 36 Bre notha Hb.
 24 bra nubeculosa Esp.
 31 Hel nubigera H.S. 91
 58 Ost nubilais Hb.
 66 Cni nubilella Zett.
 Sch nubilosella HS. vide
 64 Sci obscurella Brandt
 32 Cat nupta L. 99
 59 Cle nybomi Hackm.
 58 Nau nymphaeata L.
 15 Euz obelisca Schiff.
 39 The obeliscata Hb.
 35 Bom besalis Tr.
 50 Gno obfuscata Schiff.
 27 Apa oblonga Hw.
 62 Epi obscurana HS.
 50 Gno obscurata Schiff.
 60 Lic obscuratana Wolff
 64 Sch obscurella Brandt
 71 Scy obscurella Scop.
 68 Col obscuripalpella Kan.
- Hel obsoleta F. vide (91)
 31 Hel armigera Hb.
 23 Leu obsoleta Hb.
 40 Ort obstipata F.
 62 Arc obtusana Hw.
 17 Eur occulta L.
 39 Lyn ocellata L.
 9 Sme ocellatus L.
 56 Euc ocellatus Hw.
 28 Ere ochroleuca Schiff.
 69 Dou ocnerostomella Stt.
 14 Pal olearius L.
 29 Hyd oculata L.
 Sem oculata Thnbg vide
 64 Sem anella Hb.
 73 Inc oehlmanniella Tr.
 20 Mam oleracea L.
 65 Dep olerella Z.
 68 Col olivacea Stt.
 32 Unc olivana Schiff.
 41 Col olivata Schiff.
 28 Apa ophiogramma Esp. 99
 22 Ort opima Hb.
 46 Lom opis Ettr
 Gel oppletella HS. vide
 66 Chi fumatella Dgl.
 7 Pol optiliete Knoch
 14 Pal or Schiff.
 59 Ado orana FR.
 Cos orbicularia Hb. vide
 36 Cos pendularia Cl.
 19 Noc orbona Hfn. 99
 33 Plu orichalcea F. 91
 7 Sco orion Pall.
 37 Sco ornata Sc.
 71 Ela ornithopodella Frey
 24 Lit ornithopus Hfn. 99
 61 Gra orobana Tr.
 69 Leu orobi Stt.
 45 Eup orphnata Bhtsch
 70 Ela orstadii Palm.
 59 Pyr ostrinalis Hb.
 41 Lam otregiata Metc.
 19 Mes oxalina Hb. 99
 25 All oxyacanthae L.
- Las oxytropides auct. vide
 61 Las medicaginalis Kuzn.
 27 Apa pabulatricula Brahm
 32 Cat pacta L.
 60 Las pactolana Z.
 Lit padella auct. vide
 69 Lit sorbi Frey
 8 Car palaemon Car.
 2 Col palaeno L.
 30 Ena paleacea Esp.
 59 Pyr palealis Den. & Schiff.
 59 Aph paleara Hb.
 Bol pales Schiff. vide
 5 Bol napaea Hb.
 23 Leu pallens Stph.
 58 Wit pallida Stph.
 37 Ste pallidata Schiff.
 Lit pallifrons Zell. vide
 52 Lit pygmaeola Dbl.
 11 Pte palpinum L.
 56 Cal paludella Hb. 99
 71 Ela paludum Frey
 59 Tri paludum Z.
 58 Ost palustralis Hb.
 44 Eup palustraria Dbl.
 29 Ath palustris Hb.
 6 Coe pamphilus L.
 5 Ere pandrose Dalm.
 4 Arg paphia L.
 36 Geo papilionaria L.
 68 Col pappiferella Hofm.
 40 Col parallelolineata Retsz.
 33 Syn parilis Hb.
 Col paripennella auct. vide
 68 Col hornigi Toll
 68 Col paripennella Z.
 35 Bre parthenias L. 99
 71 Swa passerella Zett.
 34 Lyg pastinum Tr.
 11 Sat pavonia L. 95
 41 Col pectinataria Knoch
 Phi pedaria F. vide
 49 Phi pilosaria Schiff.
 59 Ste pelidnodactyla Stein.

- 56 *Eoe peltiella* Tr.
 31 *Sei feltigera* Schiff.
 36 *Coa pendicularia* Cl.
 47 *Col pennaria* L.
 59 *Ete pentadactylus* L.
 26 *Acp perfluc* F.
 Gra perlepidana Hw. vide
 51 *Gra jurgicella* L.
 56 *Eur perlucidalis* Hb.
 Lob permixtana Hb. vide
 63 *Lob seliquana* Hb.
 Pna permixtana Den. & Schiff. vide
 63 *Pha mousseanica* Tr.
 56 *Cat permutterella* HS.
 45 *Eup pernotata* Gn.
 Ela perplexella Krul vide
 70 *Ela hirtella* Z.
 23 *Mam persicariae* L.
 72 *Nem personellus* Pierce
 65 *Ait persperselia* Wck.
 Ama peterseni Krul vide (91)
 18 *Ama collina* B.
 66 *Car petrophilon* Preiss.
 6 *Lyc phlcea* L.
 19 *Ect phoebe* Sieb. 99
 58 *Cri phragmitellus* Hb.
 30 *Are phragmitidis* Hb.
 42 *Eup picata* Hb.
 72 *Uid piercella* Bent.
 11 *Clo pigra* Hfn.
 49 *Phi pilosaria* Schiff.
 45 *Eup pimpinellata* Hb.
 8 *Sph pinastri* L.
 55 *Cat pinella* L.
 54 *Sie pinetti* Zell. 91
 57 *Euz pinquis* Hb.
 12 *Den pini* L.
 44 *Eup pini* Retz.
 61 *Rhy piniana* HS.
 71 *Ocn pinariellum* Z.
 50 *Eup piriarius* L.
 11 *Tha pinivora* Tr.
 20 *Mam pisi* L.
 38 *Ana picciata* L.
 52 *Ear plantaginis* L.

 66 *Bry plantariella* Tgstr.
 Lit platanoideella Joan. vide
 69 *Lit eyivella* Hw.
 17 *Och plecta* L.
 Sel plumaria Schiff. vide (91)
 50 *Sei brunnearia* Vill.
 67 *Col plumbella* Kan.
 65 *Mon piumbella* Hein.
 44 *Eup plumbeolata* Hw.
 48 *Hyp pluviaria* F.
 70 *Ela poae* Stt.
 4 *Clo polaris* B.
 55 *Syn polaris* Stgr. 94
 41 *Ent polata* Dup.
 56 *Agr poliella* Tr.
 Dic politana Gn. vide
 60 *Dic gueneana* Obr.
 70 *Ela pollinariella* Z.
 3 *lym polychloros* L.
 38 *Hot polycommata* Schiff.
 16 *Opi polygona* Schiff.
 42 *Eup polygrammata* Bkh.
 25 *Ant polymita* L.
 20 *Act polyodon* Cl.
 70 *Ela pomerana* Frey
 49 *Poe pomonaria* Hb.
 61 *Lae pomonella* L. 95
 Lit pomonella Z. vide
 69 *Lit spiricoiella* Z.
 Tho popularis F. vide
 21 *Tho decimalis* Poda
 39 *Lyg populiata* L.
 Mon populeti F. vide
 22 *Ort populi* Ström
 9 *Lao populi* L.
 2 *Lim populi* L. 99
 22 *Ort populi* Ström
 12 *Poe populi* L.
 12 *Gas populifolia* Esp.
 9 *Dei porcellus* L.
 62 *Eud porphyraea* Hb.
 17 *Lyc porphyrea* Schiff.
 72 *Plu porrectella* L.
 64 *Cec posterana* Z.
 61 *Ela posticana* Zett.

 12 *Cos potatoria* L.
 71 *Scy potentillae* Z.
 24 *Cuc praevana* Ev.
 16 *Act praecox* L.
 38 *Ana praeformata* Hb.
 19 *Ana prasina* Schiff.
 51 *Hyl prasinana* L.
 35 *Hyp proboscidalis* L.
 71 *Scy productella* Z.
 32 *Cat promissa* Schiff.
 19 *Noc pronuba* L.
 60 *Tor pronubana* Hb. 91
 25 *Dry protea* Schiff. 99
 22 *Las proxima* Hb.
 47 *Ang prunaria* L.
 39 *Lyg prunata* L.
 12 *Odo pruni* L.
 53 *Rha pruni* Schiff.
 6 *Str pruni* L.
 Rot pseudonimbella Bent. vide
 58 *Rot albatella* Rag.
 15 *Apa psi* L.
 13 *Das pudibunda* L.
 23 *Leu pudorina* Schiff. 99
 70 *Ela pulchella* Hb.
 53 *Ute pulchella* L.
 65 *Dep pulcherrimella* Stt.
 Plu pulchrina Hb. vide
 34 *Plu v-aureum* Hb.
 66 *Car pullatellum* Tgstr.
 70 *Ela pullicomella* Z.
 47 *Ana pulveraria* L.
 65 *Xys pulveratella* HS.
 Mon pulverulenta Esp. vide
 22 *Ort cruda* Schiff.
 46 *Gym pumilata* Hb.
 36 *Cos punctaria* L.
 50 *Boa punctinalis* Sc.
 64 *Cho punctosa* Hb.
 60 *Dol punctulana* Den. & Schiff.
 50 *Ect punctulata* Schiff.
 17 *Par punicea* Hb.
 62 *Euc pupillana* Cl.
 42 *Epi pupillata* Thnbg
 53 *Zyg purpuralis* Brünn.

- 37 *Lyt purpuraria* L.
 37 *Lyt purpurata* L.
 52 *Rhy purpurata* L.
 32 *Por purpurina* Hb. 91
 46 *Dei pusaria* L.
 65 *Eth pusilla* L.
 36 *Ccm pustulata* Hfn.
 36 *Iod putata* L.
 16 *Axy putris* L.
 52 *Lit pygmaeola* Dbl.
 30 *Are pygmina* Hw.
 39 *Lya pyraliata* Schiff.
 30 *Cos pyralina* Schiff.
 26 *Amp pyramicea* L.
Amp pyramicea L. (-08/59) vide
 26 *Amp berbera* Rungs
Hab pyrtoides Hfn. vide (91)
 14 *Hab derasa* L.
 39 *Lyg pyropata* Hb.

 51 *Oeo quadra* L.
 40 *Xan quadrifasciata* Cl.
Oeg quadripuncta auct. vide
 67 *Oeg deauratella* HS.
 64 *Ago quadripunctata* Wck.
 53 *Oro quenselii* Payk.
 12 *Gas quercifolia* L.
 73 *Tri quercifoliae* Toll
 36 *Cos quercimontaria* Bastelb.
 12 *Las quercus* L.
 6 *Tre quercus* L.
 18 *Arc quieta* Hb.

 69 *Lit rajella* L.
 68 *Col ramosella* Z.
 1 *Pie rapae* L.
 15 *Cry raptricula* Schiff.
 69 *Buc ratisionensis* Stt.
 62 *Zei ratzeburgiana* Saz.
 16 *Spa ravida* Schiff.
Chr razowskii vide
 67 *Chr lathamella* Fletch
Rhy rectangula F. vide
 17 *Che andereggii* B.
 46 *Uhl rectangulata* L.

 28 *Hyp rectilinea* Esp.
 15 *Euz recussa* Hb.
 58 *Pyr regalis* Den. & Schiff.
 38 *Mal regelaria* Tgstr.
 63 *Lob reliquana* Hb.
 27 *Apa remissa* Hb.
 48 *Epi repandaria* Hfn.
 49 *Cle repandata* L.
 73 *Nep repentiella* Wolff
Ado reticulana Hb. vide
 59 *Ado orana* Fr.
 39 *Eus reticulata* Schiff.
Hel reticulata Vill. vide
 21 *Hel calcatrippae* View.
 30 *Zen retusa* L.
Ela reuttiiana Frey vide
 70 *Ela montanella* auct.
 50 *Nyc revayana* Sc.
 19 *Ano rhacetica* Stgr.
 2 *Gon rhamni* L. 96
 67 *Sor rhamniella* Z.
 61 *Pam rhediella* L.
 65 *Gel rhombella* Den. & Schiff.
 18 *Ama rhomboidea* Esp.
 49 *Cle ribeata* Cl.
 21 *Ana richardsoni* Curt.
Har rivularis F. vide
 20 *Had cucubali* Schiff.
 49 *Boa roboraria* Schiff.
 63 *Bac robustana* Chr.
Ant romeo Dup. vide
 53 *Zyg scabiosae* Schev.
 60 *Acl roscidana* Hb. 99
Ago roseoflavella Ben. vide
 64 *Ago broennoensis* Strand
 35 *byp rostralis* L.
 43 *Hyd ruberata* Fr.
 6 *Cal rubi* L.
 18 *Dia rubi* View.
 12 *Mac rubi* L.
 60 *Spa rubicundana* HS.
 42 *Eup rubidata* Schiff.
 36 *Scy rubiginata* Hfn. 99
 26 *Con rubiginea* Schiff.
 51 *Ato rubricollis* L.

 17 *Cer rubricosa* Schiff.
 27 *Apa rubrirena* Tr. 99
 63 *Cel rufana* Scop.
 71 *Kes rufella* Tgstr.
 73 *Ade rufifrontella* Tr.
 62 *Zei rufimitrana* HS.
 73 *Ade rufimitrella* Scop.
 15 *Apa rumicis* L.
 63 *Cel rurestrana* Dup.

 65 *Gel sabinella* Z.
 41 *Psy sabini* Curt.
 69 *Lit sagittella* Bjerk.
 42 *Coe sagittata* F.
 21 *Pac sagittigera* Hfn.
 35 *Mad salicai* Schiff.
 65 *Che salicella* Hb.
 62 *Hed salicella* L.
Das salicellum Hb. vide
 65 *Che salicella* Hb.
 69 *Lit salicicolella* Sirc.
 13 *Leu salicis* L.
 69 *Lit salictella* Z.
 56 *Ped salinella* Tutt.
 73 *Eri salopiella* Stt.
 65 *Mon saltenella* Schöd.
 61 *Las saltitans* Westw. 91
Eur sambucalis Den. & Schiff. vide
 58 *Eur coronata* Hfn.
 48 *Our sambucaria* L.
 52 *Dia sannio* L.
Eup satellitia L. vide (99)
 25 *Eup transversa* Hfn.
 25 *Ble saturata* Schiff.
 45 *Eup satyrata* Hb.
 17 *Per saucia* Hb.
 63 *Apo sauciana* Fröl.
 62 *Euc saussureana* Ben.
 53 *Zyg scabiosae* Schev.
 72 *Yps scabrellus* L.
 27 *Dip scabriuscula* L.
 69 *Lit schreberella* F. 98
Arg schreberiana L. vide
 62 *Hed dimidiata* Cl.
 63 *Hys schreibersiana* Fröl.

- 57 *Dio schuetzeiella* Fuchs
 60 *Oli schumacherana* F.
 73 *Nem schwarzii* Z.
 71 *Ela scirpi* Stt.
 69 *Leu scitelia* Z.
 55 *Syn scoliae-formis* Bkh.
 27 *Apa ecclopacina* Esp.
 31 *Del scutcea* Schiff.
 28 *Apa secalis* L.
 16 *Agr segetum* Schiff.
 62 *Anc selerana* Gn.
 4 *Clo selene* Schiff.
 12 *Das selenitica* Esp.
 44 *Eup selinata* H.S.
 64 *Ago selini* Hein.
 29 *Car selini* B.
 End seliana Hb. vide
 63 *End marginana* Hw.
 6 *Sat semele* L.
 7 *Pol semicargus* Rott.
 67 *Sop semicostella* Hb.
 62 *Apo semifasciana* Hw.
 57 *Sal semirubella* Scop. 99
 51 *Com senex* Hb.
 72 *Plu senilella* Zett.
 72 *Yps sequellus* Cl.
 Pol serena Schiff. vide
 20 *Mam bicoiorata* Hfn.
 37 *Ste seriata* Schirk
 35 *Riv sericealis* Sc.
 39 *The serraria* Zell.
 Ete serratula auct. vide
 67 *Ete anomymella* Fiedl.
 71 *Ela serricornis* Stt.
 61 *Las servillana* Dup.
 66 *Gel sestertiella* HS.
 38 *Mys sexalata* Retz.
 18 *Ama sexstrigata* Hw.
 51 *Nyc sicularia* Fuchs
 11 *Odo sieversi* Hén.
 17 *Eug sigma* Schiff.
 48 *Sem signaria* Hb.
 Rhy signum f. vide
 17 *Eug sigma* Schiff.
 42 *Eup silacea* Schiff.

- 65 *Dep silesiaca* Hein.
 8 *Car stivicoia* Meig.
 57 *Kic similella* Zck. 98
 66 *Bry similis* Stt.
 13 *Eup similis* Fssl.
 62 *Epi simploriana* Dup.
 17 *Rhy simulans* Hfn.
 2 *Lep sincapis* L.
 19 *Aro sincera* H.S.
 69 *Leu sinuella* Rtti.
 45 *Eup sinuosaria* Ev.
 40 *Chl siterata* Hfn.
 22 *Las skraelingia* H.S.
 36 *Euc smaragdaria* F.
 17 *Cer scbrina* B.
 46 *Eup sobrinata* Hb.
 24 *Lit socia* Hfn.
 56 *Aph sociella* L.
 24 *Lit solidaginis* Hb.
 68 *Col sclitariella* Z.
 69 *Lit sorbi* Frey
 73 *Nep sorbi* Stt.
 72 *Arg sorbiella* Tr. 98
 50 *Gno sordaria* Thnbg
 27 *Apa sordens* Hfn.
 52 *Lit sororculella* Hfn.
 65 *Gel sororculella* Hb.
 49 *Xan spadicearia* Schiff.
 31 *Arc sparganii* Esp.
 60 *Acl sparsana* Den. & Schiff.
 46 *Ant sparsata* Tr.
 19 *Ano speciosa* Hb.
 59 *Cle spectrana* Tr.
 55 *Syn spheciformis* Schiff.
 69 *Lit spinicolella* Z.
 69 *Lit spinolella* Dup.
 61 *Las splendana* Hb.
 57 *Dic splendidella* HS.
 32 *Cat sponsa* L.
 Per sponsana F. vide
 60 *Acl sparsana* Den. & Schiff.
 68 *Col squalorella* Z.
 71 *Ela stabilella* Frey
 22 *Ort stabilis* Schiff.
 59 *Ana stachydalis* Zck.
- Ela stagnalis Frey vide
 70 *Ela kilmunella* Stt.
 54 *Ste stancfussi* Wocke
 53 *Pro statices* L.
 21 *Anc staudingeri* Aur.
 9 *Hac stellatarum* L.
 68 *Col sternipennella* Zett.
 59 *Pyr sticticalis* L.
 Ama stigmatica Hb. vide
 18 *Ama rhomboidea* Esp.
 64 *Sch stipeilla* L.
 33 *Gra stolidia* F.
 23 *Leu straminea* Tr.
 49 *Bis stratarius* Hfn.
 28 *Pro strigilis* L.
 50 *Per strigillaria* Hb.
 15 *Apa strigosa* Schiff.
 51 *Roe strigula* Schiff.
 64 *Sem strigulana* F.
 60 *Las strobilella* L.
 62 *Epi stroemiana* F.
 20 *Mam suasa* Schiff.
 57 *Eur suavella* Zck.
 67 *Hom subbistrigella* Hw.
 68 *Cal suberinella* Tystr.
 65 *Ari subdecurtella* Stt.
 68 *Col subdirectella* Kan.
 42 *Eul subhastata* Holck.
 27 *Apa sublustris* Esp.
 72 *Arg submontana* Frey
 45 *Eup subnotata* Hb.
 67 *Aco subpunctella* Svens.
 18 *Coe subrosea* Stph.
 Tri subsequa Schiff. (-10/60) vide
 19 *Hoc orbona* Hfn.
 30 *Zen subtusa* Schiff.
 45 *Eup subumbrata* Schiff.
 Pht subvicinella Hackm. vide
 66 *Car albifasciellum* Toll
 45 *Eup succenturiata* L.
 16 *Spa quecica* Aur. 96, 98, 99
 41 *Lam suffumata* Schiff.
 62 *Euc suomiana* Hoffm.
 26 *Par suspecta* Hb.
 61 *Fam suspectana* Z.

- 72 *Tin svenssoni* Oph.
 46 *Abr sylvata* Sc.
 69 *Lit sylvella* Hw.
 37 *Ste sylvestraria* Hb.
 56 *Hep sylvinus* L. 98
 47 *Ape syringaria* L.
 55 *Par tabaniformis* Rott.
 43 *Per taeniata* Stph.
 Ela taeniella Stt. vide
 70 *Ela gargarbella* Z.
 8 *Ery tages* L.
 56 *Ops tamarindi* 91
 24 *Cuc tanaceti* Schff.
 46 *Eup tantillaria* B.
 35 *Zan tarsicrinialis* Knoch
 35 *Zan tarsipennalis* Tr.
 35 *Zan tarsiplumalis* Hb.
 42 *Epi tartuensis* Mols 91, 97
 11 *Agl tau* L.
 18 *Pac tecta* Hb.
 46 *Bap temerata* Schiff.
 24 *Das templi* Thnbg
 27 *Rus tenebrosa* Hb.
 73 *Hep tengstroemi* Nolck.
 35 *Her tentacularia* L.
 44 *Eup tenuiata* Hb.
 Inc tenuicornis Stt. vide
 73 *Inc fuscatella* Tgstr.
 55 *Lam tereira* Schiff.
 67 *Hom terminella* Westw.
 36 *Sco ternata* Scirk
 46 *Hor tercata* Schiff.
 72 *Mon tessulatella* Z.
 28 *Lup testacea* Schiff. 98
 43 *Hyd testaceaata* Don.
 39 *Lyg testata* L.
 70 *Ela tetragonella* H.S.
 47 *Sel tetralunaria* Hfn. 99
 65 *Tay tetrapunctella* Thnbg
 62 *Fro textana* Fröl.
 20 *Mam thalassina* Hfr.
 68 *Col therinella* Tgstr.
 4 *Clo thore* Hb.
 64 *Aec thraconella* Scop.
 68 *Col thulea* Johans.
 38 *Bap tibiale* Esp.
 8 *Mim tiliae* L.
 11 *Pyg timon* Hb.
 Coe tiphon Rott. vide
 6 *Coe tullia* Müll.
 55 *Syn tipulaeformis* Cl.
 5 *Clo titanis* Esp.
 9 *Hem tityus* L.
 Sor tolli Riedl. vide
 67 *Sor lophyrella* Dgl.
 Loz tornella Wlshm. vide
 64 *Aet fennicana* M. Her.
 60 *Tor tortricella* Hb.
 10 *Hot torva* Hb.
 32 *Emm trabealis* Sc.
 68 *Col tractella* Z.
 27 *Amp tragopoginis* L.
 25 *Eup transversa* Hfn. 98
 39 *Pni transversata* Hfn.
 69 *Dou transversella* Z.
 70 *Ela trapeziella* Stt.
 30 *Cos trapezina* L. 99
 10 *Phe tremula* Cl.
 9 *Lao tremulae* F.W.
 18 *Ama triangulum* Hfn.
 70 *Ela triatomea* Hw.
 59 *Cap trichodactyla* Den. & Schiff. 24
 15 *Apa tridens* Schiff. 98
 20 *Dis trifolii* Hfn.
 12 *Las trifolii* Schiff.
 34 *Abr trigemina* Werneb. 99
 30 *Mer trigrammica* Hfn.
 68 *Asp tringipennella* Z.
 72 *Tin trinotella* Thnbg
 34 *Abr tripartita* Hfn.
 Abr triplasia L. vide
 34 *Abr trigemina* Werneb.
 64 *Tel tripuncta* Hw.
 45 *Eup tripunctaria* H.S.
 Aco tripunctella auct. vide
 67 *Aco subpunctella* Svens.
 60 *Acl tripunctulana* Hw.
 54 *Sel triquetrella* Hb. 94
 62 *Euc trisignana* Nolck.
- 44 *Eup trisignaria* H.S.
 42 *Epi tristata* Hb.
 69 *Lit tristrigella* Hw.
 16 *Euz tritici* L.
 Not tritophus Esp. vide
 10 *Not torva* Hb.
 Col trochilella Dup. vide
 68 *Col therinella* Tgstr.
 68 *Col troglodytella* Dup.
 40 *Dys truncata* Hfn.
 56 *Ped truncatella* Zett.
 54 *Tal tubulosa* Retz.
 6 *Coe tullia* Müll.
 41 *Col turbata* Hb.
 23 *Myt turca* L.
 35 *Hyp turfosalis* Wocke
 31 *Hon typnae* Thnbg
 19 *Hae typica* L.
 Oli ulmana Hb. vide
 60 *Oli schumacherana* P.
 73 *Hep ulmicola* Her.
 69 *Lit ulmifoliella* Hb.
 73 *Nep ulmivora* Fol.
 30 *Hyd ultima* Hölst 91, 98
 31 *Pyr umbra* Hfn. 99
 60 *Acl umbrana* Hb.
 Cuc umbratica L. 94
 Rus umbratica Goeze vide
 27 *Rus tenebrosa* Hb.
 15 *Pol umovii* Ev.
 42 *Eup urangulata* Hw.
 27 *Apa uraniris* Hb.
 32 *Unc uncula* Cl.
 44 *Eup undata* Frr
 39 *Cal undulata* L.
 Amp unicolor Wkr. vide
 16 *Spa suecica* Aur.
 54 *Can unicolor* Hfn.
 67 *Col unigerella* Svens.
 59 *Pal unicoloris* Hb.
 59 *Aph unicolor* Hb.
 62 *Anc upupana* Tr.
 2 *Agl urticae* L.
 52 *Spi urticae* Esp.

- 57 *Met vacciniella* Z.
 25 *Con vaccinii* L. 98
 44 *Eup valerianata* Hb.
 55 *Gno valesiella* Stgr.
 33 *Plu variabilis* Pill.
 39 *The varia* Schiff.
 50 *Acl variegans* Den. & Schiff.
 Pyr vau-album Schiff. vide
 3 *lizm l-album* Esp.
 25 *Con vau-punctatum* Esp. 91
 34 *Plu v-cureum* Hb.
 8 *Cch venata* br. & Gr.
 44 *Eup venosata* F. 99
 32 *Psi venustula* Hb.
 58 *Ana verbasca* Den. & Schiff.
 59 *Ste veronicae* Karv.
 12 *End versicolora* L.
 48 *Epi vespertaria* F.
 16 *Agr vestigialis* Rott.
 39 *Phi retulata* Schiff.
 73 *Irc retuella* Zett.
 25 *Xyl vetusta* Hb.

- 36 *Rho vibicaria* Cl.
 59 *Aph viburniana* F.
 34 *Lyg viciae* Hb.
 67 *Car vicinellum* Dgl.
 7 *Phi vicrama* Moore
 66 *Chi viduella* F.
 52 *Arc villica* L.
 53 *Pac villosella* O.
 24 *Bom viminalis* F.
 67 *Col viminetella* Z.
 10 *Cer vitulula* L.
 31 *Cal virens* L.
 38 *Aca virretata* Hb.
 38 *Mes virgata* Hfn.
 6 *Lyc virgaureae* L.
 45 *Eup virgaureata* Dbl.
 66 *Lit virgella* Thnbg
 37 *Sco virgulata* Schiff. 99
 60 *Tor viridana* L.
 35 *Phy viridaria* Cl.
 36 *Chl viridata* L.
 45 *Eup vulgata* Hw.

Solenobia spp. s. l. sisältää tässä lajit *Solenobia*-suvusta (paitsi *Sol lichenella* ja *Sol triquetrella*) ennen kuin *Siederia*-suku erotettiin siitä, sekä tiedot nimellä *Solenobia* sp. *Solenobia* spp. s. str. sisältää tässä lajit *Sol nickerlii*, *Sol klimeshi* ja *Sol charlottae*

Luettelo A. Muutetut nimet

Seuraavat lajit esiintyvät tässä hakemistossa eri nimillä, jotka löytyvät sisällysluetteloon avulla.

- Ple allous* Hb.
Hab pyritooides Hfn.
Spa clandestina Harr.
Ama peterseni Krul.
Noc interpsita Hb.
Ana leucocycila Stgr.
Con vau-punctata Esp. vide
Con vau-punctatum Esp.
Las exigua Hb. vide
Spo exigua Hb.
- Car cinerascens* Tgstr.
Hel obsoleta F.
Lam minna Brlr
Epi tartuata Möls vide
Epi tartuensis Möls
Sel plumaria Schiff.
Sol pineti Zell. vide
Sie piketi Zell.

Luettelo B. Uudet nimet

Seuraavat tässä hakemistossa esiintyvät lajit eivät sisälly kumpaankaan catalogukseen:

- Lam boeticus* L.
Cel zygophylli Fr.
Apa abscondita Tr.
Amp berbera Rung
Spo littoralis Boisd.
Hyd ultima Holst
Zen contusa Frr
Are brevilinea Fenn.
iel nubigera H.S.
Por purpurina Hb.
Plu orichalcea F.
Plu festata Graes.
Plu circumflexa L.
- Tri ni* Hb.
Ste inquinata
Eup groenblomi Urb.
Apt crenulella Brd.
Ops tamarindi
Coc coerulea Guen.
Megalopyge sp.
Pio hipparchia Cr.
Tor pronubana Hb.
Las saltitans Westw.
Col maritimella Macnín
Ela grisella

Luettelo C. Esitelmien ja alustusten referaatit

- 02/55 s. 1-2 Kauri Mikkola: Kolme koulupoikaa Kilpisjärvellä (Le)
- 03/55 s. 1 Thomas Clayhills, Walter Hackman, Eero Heino, Jouko Kaisila, Viljo Karvonen, Harry Krogerus, Eero Lankiala, Seppo Laurema, Oskar Nylund ja Raimo Saarenoksa: Mielenkiintoisin perhoslöytöni
- 05/55 s. 1 Thomas Clayhills: Muistiinpanojen teko
- s. 2 Eero Lankiala: Syöttipyynti
- 06/55 s. 1 Harry Krogerus: Kuusamon Liikasenvaara keräilypaikkana
- s. 1-2 A.V.V. Mikkola: Kainuu perhoskesä
- 07/55 s. 1-2 Vaihtotarjoukset
- 08/55 s. 1 Halvar Haeggström: Stipendiaattikertomus Alajärveltä (Om)
- s. 1 Seppo Laurema: Stipendiaattikertomus Parikkalasta (K1), Tohmajärveltä ja Ilomantsista (Kb)
- s. 1-2 Jouko Kaisila: Genitaalipreparaattien teko makroilla
- s. 2 Walter Hackman: Genitaalipreparaattien teko mikroilla
- 01/56 s. 1-2 Esko Suomalainen, Oskar Nylund, Eero Lankiala ja Ragnar Üller: Hiittinen kerälyalueena
- 02/56 s. 1 V.L.Heinänen: Perhosten valokuvaaminen luonnossa
- 03/56 s. 1-2 Jouko Kaisila: Perhosmatkat Utsjoelle (Li) kesänä 1953-1954
- 04/56 s. 1-2 Osmo Peltonen: Makrojen kasvatus
- s. 2 Max v.Schantz: Mikrojen kasvatus
- 05/56 s. 1-2 Ilkka Jalas: Kevätperhostus
- s. 2 Walter Hackman: Melanismi perhosmaailmassa
- 06/56 s. 1 Thorvald Grönblom: Lepidopterologia ja lepidopterologit vuosisadan alkupuolella
- 07/56 s. 1-2 Vaihtoilta
- 08/56 s. 1 Osmo Peltonen: Stipendiaattikertomus Puolangalta (Ok)
- 09/56 s. 1-2 Esko Suomalainen: Perhosfauna Kilpisjärvellä (Le) kesällä 1956
- 02/57 s. 1 Jouko Kaisila: Vaikutelmia Neuvostoliiton matkalta
- s. 1-2 Adolf Nordman: Pigmenttien muodostuminen pernosilla
- s. 2 Walter Hackman: Tvärrminnen (N) perhosfauna
- 03/57 s. 1-2 Paavo Savolainen: Havaintoja Japanin perhosfaunasta
- 06/57 s. 1-2 Vaihtoilta
- 07/57 s. 1 Harry Krogerus: Perhostussaalis Lohjalla (Ab) kesällä 1957
- s. 1 A.V.V. Mikkola: Perhostussaalis Kainuussa (Ok) ja Kuusamossa (Ks)
- 08/57 s. 1 A.V.V. Mikkola: Kokemuksia valorysyypynnistä
- 01/58 s. 1-2 Birger Lingonblad: Yksitoista perhostusretkeä Lappiin
- 02/58 s. 1 Ilkka Jalas: Keräilytuloksia Kallvikin (N) lehdossa kesällä 1957
- 03/58 s. 1 Robert v.Bonsdorff: Muuntelevista populaatioista ja niiden systematiikasta
- 06/58 s. 1-2 Vaihtoilta
- 07/58 s. 1-2 Max v.Schantz, Mikael Korolkoff, Robert v.Bonsdorff, V.L.Heinänen, Axel Wegelius, Olli Ranin, Ilkka Jalas, Kauri Mikkola ja Esko Suomalainen: Mielenkiintoisin perhoslöytöni
- 08/58 s. 1 G.A.Mazohin-Porshnjakov: Hyönteisten värienerottamiskyky

02/59 s. 1-2	Vaihtotulokset
s. 3 Esko Suomalainen:	<i>Epinephele lycacrin</i> esiintymisestä Suomessa
s. 4 Adolf Nordman:	Lumipeitteen merkitys perhosten talvehtimisessa
s. 5 A.V.V. Mikkola:	Perhosfaunanme suurperhosten nykyinen lajiluku
s. 5-6 Robert v.Bonsdorff:	Lepidopterologia harrastuksena ja sen tehtävät
04/59 s. 1 Seppo Laurema:	Kokeiluja erilaissilla syöttinesteillä
s. 1 Adolf Nordman:	Lämpimän talvikauden 1920-30 vaikutus eräiden perhoslajien esiintymiseen
07/59 s. 1 Harry Krogerus:	Lohjan (Ab) perhosfauna
s. 2 Ilkka Jalas:	Kokoelmien etiketointi ja keräilymuistiinpanojen tekeminen
08/59 s. 1 Harry Krogerus:	Kesän keräilytulokset Lohjalta (Ab) ja Tvärminnestä (N)
s. 1 Osmo Peltonen:	Kesän keräilytulokset Mäntyharjulta (Sb)
s. 1-2 A.V.V. Mikkola:	Kesän keräilytuloksia Kainuusta (Ok), Kiteeltä (Kb) ja Ahvenanmaalta (Al)
01/60 s. 1-2	Vaihtotulokset
s. 2 Walter Hackman:	Perhosten keräilyä Itävallassa
02/60 s. 2 Ilkka Jalas:	Urön (Ab) perhosfauna
03/60 s. 1 A.V.V. Mikkola:	Selostus kokoelmasta
04/60 s. 1 Sakari Korolainen:	Stipendiaattikertomus Kuusamosta (Ks)
05/60 s. 1-2 Max v.Schantz:	Lapinmatka kesällä 1957
06/60 s. 1-2 Osmo Peltonen:	Suurperhostoukkien kasvatus
07/60 s. 1-2	Vaihtoitalta
08/60 s. 1-3 A.V.V. Mikkola:	Kuluneen kesän vaeltajaperhoset maassamme
s. 3-4	Vaihtotulokset
10/60 s. 1-2 Harry Krogerus:	Tvärminnen (N) perhosfauna
01/61 s. 1-2 Jouko Kaisila:	Genitaali- ym. hyönteisanatomisten preparaattien valmistuksesta
02/61 s. 1-2 Harry Krogerus ja Ilkka Jalas:	Makroenumeraatio
03/61 s. 1 Jaakko Karvonen, Seppo Laurema, Seppo Miettinen, Osmo Peltonen, Kaj Savonius, Theodor Wessman ja C-J. Widen:	Mielentuloisen perhoslöytöni
04/61 s. 1 Olavi Sotavalta:	Lempäälä (Ta) perhostutkijan näkökulmasta
s. 2 Veijo Mannelin:	Pohjois-Karjalan (Kb) suurperhosfauna
s. 3-8 Veijo Mannelin:	Lisäys Th. Grönblomin v. 1936 ilmestyneeseen julkaisuun maamme suurperhosten levinnäisyystestä: Pohjois-Karjala (Kb), vuodet 1936-1960
05/61 s. 1 A.V.V. Mikkola:	Mistä perhoskeräilijä on vastuussa
07/61 s. 1 Harry Krogerus:	Palearktisen ja nearktisen perhosfaunan vertailua
s. 2 A.V.V. Mikkola:	Suurperhosfaunan nykyinen lajimäärä
08/61 s. 1-2 Kauri Mikkola:	Perhostutkimuksia erällä rannikkooalueen suolla
09/61 s. 1-2 E.A. Hellman:	Kalvolan (Ta) suurperhosfauna
01/62 s. 1-2 Yrjö Saramo:	Kymin (Ka) ja Pyhtään (N) suurperhosfauna
02/62 s. 1-2 Jouko Kaisila:	Itäis-eteläisten ekspansio- ja imigranttilajien esiintymisestä Suomessa
03/62 s. 1-2 Esko Suomalainen:	Perhosten polymorfismi
04/62 s. 1 Max v.Schantz:	Maamme pikkuperhosfaunan muutokset ja lisäykset vuosina 1950 - 12.4. 1962

s. 3-4 Max v.Schantz:
 05/62 s. 1 Esko Suomalainen:
 07/62 s. 1 A.V.V. Mikkola:
 s. 1-2 Ilkka Jalas:
 08/62 s. 1-2 Erkki Pulliainen:
 09/62 s. 1 Jouko Kaisila:
 s. 2 E.A. Hellman:
 01/63 s. 1 C-J. Widen:
 02/63 s. 1-2 Osmo Peltonen:
 s. 3-4 Ilkka Jalas:
 03/63 s. 1 Jouko Kaisila:
 04/63 s. 1-2 A.V.V. Mikkola:
 s. 2 Osmo Tuurala:
 05/63 s. 1-2 A.V.V. Mikkola:
 06/63 s. 2 Jouko Kaisila:
 07/63 s. 1-2 Adolf Nordman:
 s. 3 Esko Suomalainen:
 02/64 s. 1-2 Osmo Peltonen:
 03/64 s. 1-2 Kauri Mikkola:
 04/64 s. 1 Harry Krogerus:
 s. 2-4 Max v.Schantz ja Harry Krogerus:
 05/64 s. 2 Harry Krogerus:
 s. 2 Ilkka Jalas:
 s. 2-3 Osmo Peltonen:
 06/64 s. 1-2 Kauri Mikkola:
 s. 2 Jouko Kaisila:
 07/64 s. 1-2 Lino Räsänen:
 01/65 s. 2-4 Adolf Nordman:
 02/65 s. 1-2 Antti Pekkarinen:
 03/65 s. 1 Juho Alvas:
 04/65 s. 1-2 Walter Hackman:
 05/65 s. 1-2 Jouko Kaisila:
 06/65 s. 1 Veijo Mannelin:
 07/65 s. 1-2 Harry Krogerus:
 08/65 s. 2-3 Teuvo Suominen:
 09/65 s. 1-2 Ilkka Jalas:
 01/66 s. 1 Antti Pekkarinen:
 s. 3 Esko Suomalainen:
 02/66 s. 1-2
 03/66 s. 1-2 Jouko Kaisila:
 05/66 s. 1-2 Einari Valleala:

Luettelo pikkuperhosfaunan muutoksista
 Perhoskokoelmien järjestämisestä
 Kesän perhostussaaliista Ahvenanmaalta (Al) ja Kainuusta (Ok)
 Kesän perhostussaaliista Lapista
*Actebia fennica*en biologiasta ja esiintymisestä Suomessa
 Johan Martin Jakob af Tengström, suuri lepidopterologimme
 Keräilyni kokoelman valossa
 Suurperhosfaunasta Hasselössä (N) ja lähisarilla
 Suurperhostoukkien määrittäminen ja toukkakokoelman laatiminen
Anomogyna-suku
 Lepidopterologin matkahavaintoja Intiasta
 Muodot, muunnokset ja rodut perhosfaunassamme
 Hyönteisten silmissä tapahtuvista fotomekaanisista ilmiöistä
 Yleiskatsaus kesän perhostussaaliiseen
 Toisten sukupolvien esiintyminen perhosilla
 Eri kehitysvaiheina talvehtivista perhoslajeista sekä lajiston ja-
 kautumisesta eri talvehtimisryhmiin
 Polyploidiasta silkkiperhosilla
 Perhosten tieteellisten nimien äändämisestä
 Bourgognen perhosssysteemi
 Lohjan (Ab) seudun pikkuperhosista
 Kööpenhaminan mikrolepidopterologikokouksen tuloksista
 Perhosten esiintyminen kesällä 1964 Lohjalla (Ab)
 Perhosten esiintyminen kesällä 1964 etelärannikolla
 Perhosten esiintyminen kesällä 1964 Mäntyharjulla (Sa)
*Lapäygma exigua*n esiintyminen kesällä 1964
 Kesän 1964 muista vaeltajista
 ATK:n mandollisuksista perhosaineiston käsittelyssä
 Boreomontaanisuudesta ja boreokontinentalisuudesta
 Kuopion (Sp) seudun suurperhosfaunan muutoksista vuoden 1935 jälkeen
 Talvimatka Sisiliaan
 Siipisurkastumista perhosilla
 Lepidopterologin matkahavaintoja Sudanista
 Eräistä *Synanthedon polaris*en biologiaan liittyvistä havainnoista
 Perhoskesä 1965 Lohjalla (Ab) ja muualla
 Perhosten valokuvointaminen
 Matkahavaintoja Skandinavian maista
 Meikälliiset *umbratrica*-ryhmään kuuluvat *Cucullia*-lajit sekä Ruotsis-
 ta tavutut kolme meiltä puuttuvaa lajia
*Solenobia triquetrella*llalla suoritetuista geneettisistä ja sytologisis-
 ta tutkimuksista
 Aberraatiohavaintoja
 Merkintäkokein suoritetuista perhosten vaellustutkimuksista
 Suurperhosten aiheuttamat metsätuhhot Suomessa

06/66 s. 1-2 Max v.Schäntz:
 08/66 s. 1 Harry Krogerus:
 s. 2 Ilkka Jalas:
 09/66 s. 2-3 Kauri Mikkola:

 10/66 s. 1 Walter Hackman:
 01/67 s. 1-2 Olavi Sotavalta:
 02/67 s. 1-2 Harry Krogerus:
 03/67 s. 1-2 Esko Suomalainen:
 04/67 s. 1-3 Kauri Mikkola:

 05/67 s. 1-2 Osmo Heikinheimo:
 06/67 s. 1-2 Antti Aalto:
 07/67 s. 2-3 Harry Krogerus:
 s. 3-4 Osmo Peltonen:
 s. 4 Ilkka Jalas:
 08/67 s. 3 Jouko Kaisila ja
 Walter Hackman:

 09/67 s. 1 Juhani Terhivuo ja
 Pirkka Utrio:
 10/67 s. 1 Esko Suomalainen:
 01/68 s. 1-2 Tauno Uppala:
 02/68 s. 1-2 Kalevi Keyndls:
 03/68 s. 1-2 Osmo Heikinheimo:

 04/68 s. 1-2 Jouko Kaisila:
 05/68 s. 1 Ilkka Jalas:
 s. 2 Osmo Heikinheimo:

 06/68 s. 1 Kauri Mikkola:
 s. 2 Harry Krogerus:
 s. 2-3 Osmo Peltonen:
 s. 4 Ilkka Jalas:
 07/68 s. 1-2 Olavi Sotavalta:
 s. 2-3 Pauli Kantonen:
 08/68 s. 1 Osmo Heikinheimo:
 09/68 s. 1-2 Osmo Peltonen ja
 Ilkka Jalas:
 01/69 s. 1-2 Osmo Heikinheimo:
 02/69 s. 1-2 Osmo Heikinheimo:
 s. 3 Kari Vepsäläinen:
 03/69 s. 1-2 Kauri Mikkola:
 s. 2-3 Jouko Kaisila:

Pohjoismaisten pikkuperhostutkijoiden kokous Österslövissä Ruotsissa
 Perhoskesä 1966 Lohjalla (Ab)
 Perhostutuloksia Kesältä 1966
 Keräilytuloisia kesältä 1966 Bromarvin Framnäsissä ja Tenholan Lin-
 dössä (V)
 Perhoshavaintoja Etelä-Espanjasta
 Perhosten lennosta
 harvinaisia ja mielenkiintoisia perhosyksilötä kokelmaistani
Aricia alios ja *A. agestis* (Lycaenidae)
 Suomessa vv. 1946-66 havaittujen perhosvaellusten suhteista ilmavir-
 tauksiin
 Krysanteemiyökkösen (*Spodoptera littoralis* Boisd.) biologiasta
 Perhosten viruksista
 Perhoskesä 1967 Lohjalla (Ab)
 Perhoskesä 1967 Mäntyharjulla (Sa)
 Kesän 1967 keräilytuloisia
 Selostus iundissa elokuussa 1967 pidetystä 14. pohjoismaisesta hyönl-
 teistieteilijän kongressista ja sen yhteydessä järjestetystä Öolan-
 nin retkestä

 Sodankylän (Lk) Koitilaiskairan perhosfaunasta
 Perhosten kromosomaalisesta evoluutiosta
 Harrastelija ja makrokuvaus
Lemonia dumini biologiasta
 Valorysän laadun, pyyntipaikan sekä eräiden muiden tekijöiden vaikutus
 pyyntituolioksiin
 Perhosten etiketöinnistä
 Valopyyyritivälineiden parantamisesta
 Matsaus hyönteisten valoaistiin ja hyväksikäyttöön tehokasta valoläh-
 dettä valittaessa
 Säkkatsaus perhoskaudelle 1968
 Perhoskesä 1968 Lohjalla (Ab)
 Perhoskesä 1968 Mäntyharjulla (Sa)
 Keräilykokemuksia vuodelta 1968
 Perhostutkijan vaikutelmia Moskovasta ja Irkutskista
Saturnia pavonia tehdystä houkutuskokeista
 Omenakääriäisen (*Laspeyresia pomonella* L.) biologiasta

 Mielenkiintoisia perhoslöytöjä
 Tietojen keruusta ruutumenetelmällä
 Tietojen keruusta ruutumenetelmällä (jatkoa)
 Kaaliperhoset (*Pieris brassicae* L.) vaelluksista Suomessa
 Säökarttojen käytöstä perhosvaellusten ennustamisessa
 Vertaimevistä perhosista

05/69 s. 1-2 Max v.Schantz:	Pohjoismaisten pikkuperhostutkijoiden kokous Helsingissä huhtikuussa 1969
06/69 s. 2 Kauri Mikkola:	Sääkatsaus keräilykaudelle 1969
s. 2 Harry Krogerus:	Perhoskesä 1969 Lohjaila (Ab)
s. 3 Osmo Peltonen:	Perhoskesä 1969 Mäntyharjulla (Sa)
s. 3-4 Ilkka Jalas:	Keräilykokemuksia vuonna 1969
07/69 s. 4 Ilkka Jalas:	<i>Spaelotis suecica</i> -löydöt Suomesta 5.5.1969 mennessä
08/69 s. 1 Ilkka Jalas:	<i>Spaelotis suecica</i> -löydöt (jatko)
s. 1-2 Kauri Mikkola:	Perhosten vaelluslentojen kestosta ja rytmikasta
09/69 s. 1-2 Erkki Junnikkala:	Kaaliperho (<i>Pieris brassicae</i> L.) fysiologisena koe-eläimenä
01/70 s. 1-2 Vesa Varis:	UV-valotutkimus sitruunaperhosien (<i>Gonepteryx rhamni</i> L.) aberrati- oista
02/70 s. 3-4 Jouko Kaisila:	Piirteitä Japanin perhosfaunasta
03/70 s. 1-2 Walter Hackman:	Aberratiiviset yksilöt
04/70 s. 3-4 Olli Lehto:	Yhdysvaltojen päiväperhosista
s. 5-6 Vesa Varis:	Kuun vaikutus yöperhospyyntiin
06/70 s. 3-4 Jaakko Karvonen:	Kilpisjärvi (Le) keräilyalueena
s. 5-6 Kalevi Keynäs ja Kauri Mikkola:	
s. 7	
s. 8-9	
08/70 s. 3 Kauri Mikkola:	<i>Pontia daplidice</i> - <i>Euchloë chloridice</i> -vaellus
s. 3-4 Harry Krogerus:	Suositus ruutujärjestelmän käytämisestä biologian eri aloilla havain- topaikkojen ilmoittamisessa
s. 4-5 Osmo Peltonen:	Ohjeet paikan ilmoittamiseksi ruutukoordinaateilla
s. 5 Sakari Nenye:	Sääkatsaus keräilykaudelle 1970
s. 5-6 Kaj Savonius:	Keräilytuloksia Lohjalta (Ab) vuonna 1970
09/70 s. 4 Juho Alvas:	Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) vuonna 1970
s. 5-6 Jouko Kaisila:	Keräilytuloksia Kilpisjärven (Le) takamaastosta vuonna 1970
01/71 s. 5 Kalevi Keynäs:	Perhostustuloksia Kilpisjärveltä (Le) vuonna 1970
03/71 s. 5 Juho Alvas:	Utsjoen (Li) pernoskesä 1970
s. 5 Eeriki M. Laasonen:	J.M.J. af Tengström, ansioitunein suomalainen perhostutkija
s. 7-8 Kauri Mikkola:	<i>Pontia daplidice</i> -vaellus Suomeen kesällä 1970
04/71 s. 6 Jaakko Syrjämäki:	Kaukomatka länteen
s. 6-7 Arto Rantanen:	Kaukomatka itään
05/71 s. 3 Kauko Helomaa:	Perhosten keräilystä, keräiliijöistä ja seuramme toiminnasta
s. 3-4 Ilkka Jalas:	Lepakon ja yökkösen välinen akustinen käyttäytyminen
s. 4-5 Esko Suomalainen:	Perhoshavaintoja Pohjois-Karjalasta (Kb) kesällä 1970
s. 5-7 Miika Vuola:	Perhosten pyynti kukilta ja lennosta
s. 8-12 Sakari Kerppola:	Syötti- ja valopyynti kevästä syksyn
06/71 s. 4 Osmo Peltonen:	Pussikehrälijistä
07/71 s. 3-4 Max v.Schantz:	Lasisiipiisten keräilystä ja kasvatuksesta
s. 4 Jaakko Karvonen:	Sünkölaitteet valopyynnissä
08/71 s. 3 Kauri Mikkola:	Toukkien keräilystä
	Pikkuperhosten keräilystä
	Kokemuksia Itä-Lapin kuusikkoalueelta kesällä 1971
	Sääkatsaus keräilykaudelle 1971

09/71	s. 3 Antti Aalto: s. 3-4 Kaj Savonius: s. 4-6 Osmo Peltonen: s. 6 Harry Krogerus:	Pikkuperhoset ja valopyyti Havaintoja Kilpisjärven (Le) perhosfaunasta kesällä 1971
01/72	s. 2-3 Martti Attila:	Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) vuonna 1971
04/72	s. 3-4 Jouko Kaisila: s. 5 Kauri Mikkola: s. 6-7 Vesa Varis:	Keräilytuloksia Lohjan (Ab) tienoilta Perhoskeräilyä Ahvenanmaalla (Al) Keräilytulokset Portugalin
07/72	s. 3-4 s. 5 Esko Suomalainen: s. 6 Kauri Mikkola:	Teollisuusmelanismi ja sen tutkiminen Suomessa Perhoskckoelman järjestämisestä Ohjeita tiedonantojen esittämisestä kokouksissa Eräiden perhoslajien taantumisesta Suomessa Lehtinunnan (<i>Lymantria dispar L.</i>) vaellus vuonna 1958
08/72	s. 2-3 s. 4-6 Kaj Savonius: s. 7 Erkki M. Laasonen:	Lapin tiedonannot kesältä 1972 Keräilytuloksia Kilpisjärveltä (Le) kesällä 1972 Yhteenveto perhoshavainnoista käsivarren takatuntureilla (Le) kesältä 1972
09/72	s. 2-3 s. 4-7 Kauri Mikkola:	Tiedonantoja Säätila ja perhosten vaellukset kesällä 1972
02/73	s. 2 Walter Hackman: s. 3 Kari Vepsäläinen: s. 4-5 Osmo Peltonen: s. 5 Harry Krogerus: s. 6 Esko Sucmalainen:	Perhosten sisäinen vaihtelu Uni- ja bivoltinismi Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) vuonna 1972 Keräilytuloksia Lohjan (Ab) tienoilta vuonna 1972 Kliini
03/73	s. 3-4 Olli Lehto:	Perhosten keräilyä Keski-Amerikassa
05/73	s. 3 Johtokunnan tiedotuksia: s. 3 s. 4 s. 4 s. 5-7 s. 8-9 Osmo Heikinheimo: s. 10 Jouko Kaisila: s. 11 s. 12 Kauri Mikkola:	1. Haapojen ja muiden lehtipuiden kaataminen tai vahingoittaminen 2. Keräily luonnonsuoalueilla 3. Kestorysäkeräily yleisesti tunnetuilla paikoilla 4. Lentokoneiden ja autiotupien käytöstä Lapissa
06/73	s. 4 Kauri Mikkola:	Tiedonantoja II sukupolven esiintymisen edellytyksistä Kesä 1972 II sukupolven kannalta Ottopaikkaetikettien yhteistilaus Teollisuusmelanismitutkimus 1973
09/73	s. 2 Jaakko Karvonen: s. 3 Hannu Saarenmaa: s. 4-5 Kaj Savonius:	Luettelo vaeltaja- ja "loikkari"-perhosistamme sekä havainto-ohjeita ja ryhmitys maamme olosuhteiden mukaisesti Katsaus Itä-Lapin perhoskesään 1973
10/73	s. 2 Harry Krogerus: s. 3 Kauri Mikkola: s. 4 Kauri Mikkola: s. 5-6 Kauri Mikkola: s. 7-8 Osmo Peltonen:	Acerbia alpina Quens. -havaintoja kesällä 1973 Länsi-Lapin perhostustuloksia kesällä 1973 Havaintoja Lohjan (Ab) seudun perhoslajistosta kesällä 1973 <i>Epirrhoë tartuensis</i> Suomesta Sääkatsaus keräilykaudelle 1973 Vaeluskatsaus 1973 Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) sekä muualta Keski- ja Itä-Suomesta

Luettelo D. Muut kiertokirjeiden liitteet, joissa on perhostietoutta

- 03/62 s. 3-5 Esitelmat ja alustukset seuran kokouksissa 1955-1961
 s. 6 Liitteet 1955-1961
 s. 6 Kansikuvat 1955-1961
- 04/64 s. 5-6 Kauri Mikkola: Kysely *Laphygma exigua*-yökkösen esiintymisestä Suomessa kesällä 1964
- 03/65 s. 3 Kysely *Parnassius apollo*n esiintymisestä n. vuoden 1945 jälkeen
- 05/65 s. 4-5 Lomake: vaellusperhoshavaintoja kesältä 1965
- 09/67 s. 3 Kauri Mikkola: *Hydreaea ultima*
- 10/67 s. 3 Kauri Mikkola: Kaksi kyselyä: 1. *Apatele tridensin* harvinaistumisesta tai suorastaan häviämisestä sekä 2. *Hepiolus humuli-* ja *Hep sylvinus* -juuriperosten leviämisestä
- 04/68 s. 3 Esko Suomalainen: Kysely melanisminäytteistä
- 03/69 s. 4 Ilkka Jalas: *Spaelotis suecica* Aur.

Luettelo E. Korjauksia kiertokirjeisiin

- 02/61 s. 2 *Las illustrana* po. *Las illutana* HS.
 04/61 s. 2 *Ela sygnipennella* po. *Ela cygnipennella* Hb.
 06/61 s. 2 *Pan donetana* po. *Pan dumetana* Tr.
 07/61 s. 2 *Not similella* po. *Nic similella* Zck.
 07/62 s. 2 *Lit schraeberiella* po. *Lit schreberella* F.
 09/62 s. 2 *Hyp alpina* po. *Hyp lapponica* Thnbg
 04/64 s. 3 *Euc imatrana* po. *Ela imatrella* v. Sch.
 06/66 s. 2 *Arg sorbiana* po. *Arg sorbiella* Tr.
 09/66 s. 3 *Tin arctella* po. *Hem arcellus* F.
 07/67 s. 4 *culella* po. *Sem anella* Hb.
 05/68 s. 3 *Ema atomaria* po. *Con vaccinii* L.
 01/72 s. 3 *E. erythrocephala* po. *Epi caeruleocephala* L.
 05/73 s. 10 *Diarsia* po. *Diacrisia* Hb.

Luettelo F. Kiertokirjeistä poistettavia tietoja

Tässä luetellut eräiden henkilöiden havainnot on jätetty hakemistosta pois, koska allamainittujen henkilöiden ilmoituksissa on todettu virheellisyksiä (vaikkakin erät mainitusta havainnoista olisivat oikeita).

02/63 s. 2 r. 53-54	<i>Not phoebe</i>	Jorma Lilja	08/67 s. 2 r. 32-33	<i>Abr trigemina</i>	Jorma Lilja
05/63 s. 2 r. 11	<i>Ect consonaria</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 3-4	<i>Nym io</i>	Jorma Lilja
05/63 s. 2 r. 21-22	<i>Cuc fraudatrix</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 4-5	<i>Van atalanta</i>	Jorma Lilja
06/63 s. 1 r. 35-36	<i>Lup satellitia</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 5	<i>Van cardui</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 40	<i>Lup testacea</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 5	<i>Apa zollikoferi</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Tha matura</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 6	<i>Plu confusa</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Apa rubrirena</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 7	<i>Sco virgulata</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Apa ophiogramma</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 7-8	<i>Act fennica</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Sco rubiginata</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 8	<i>Eu venosata</i>	Jorma Lilja
08/65 s. 1 r. 46-48	<i>Lup quadripunctaria</i>	Carl Axel Währn	06/68 s. 5 r. 9	<i>Sal semirubella</i>	Jorma Lilja
08/65 s. 1 r. 48-49	<i>Ier convolvuli</i>	Carl Axel Währn	04/69 s. 2 r. 22-23	<i>Bre parthenias</i>	Jorma Lilja
09/65 s. 1 r. 11-12	<i>Lit ornithopus</i>	Jorma Lilja	06/69 s. 1 r. 46-47	<i>Bre parthenias</i>	Jorma Lilja
09/65 s. 1 r. 12	<i>The betulae</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 3 r. 60-61	<i>Spa suecica</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 20-21	<i>Van cardui</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 3 r. 61	<i>Sco rubiginata</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 21-22	<i>Lim populi</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 3 r. 61-62	<i>Dry protea</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 22-23	<i>Mes oxalina</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 2 r. 3-4	<i>Lit griseola</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 23	<i>Hoc orbona</i>	Jorma Lilja	08/69 s. 3 r. 48-49	<i>Apa iris</i>	M. Bergkvist
09/66 s. 1 r. 23-25	<i>Lup testacea</i>	Jorma Lilja	08/69 s. 3 r. 49-50	<i>Era aurantiaria</i>	Jorma Lilja
09/65 s. 1 r. 25-26	<i>Plu confusa</i>	Jorma Lilja	09/69 s. 2 r. 33-35	<i>Cal paludella</i>	Jorma Lilja
09/65 s. 1 r. 26	<i>Sel tetralunaria</i>	Jorma Lilja	03/70 s. 3 r. 55-56	<i>End flammealis</i>	Guy Söderman
09/66 s. 4 r. 6-8	<i>Cos trapezina</i>	Jorma Lilja	03/70 s. 3 r. 59	<i>Sta serpentata</i>	Guy Söderman
09/66 s. 4 r. 17-18	<i>Plu gamma</i>	Jorma Lilja	07/70 s. 2 r. 6	<i>Noc chardinyi</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 4 r. 18-19	<i>Agr macilenta</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 8-9	<i>Cat nupta</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 4 r. 47	<i>Xyl exoleta</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 9	<i>Chr c-aureum</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 28	<i>Dei elpenor</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 9-10	<i>Sel bilunaria</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 28-29	<i>Lup testacea</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 11	<i>Nyc asiatica</i>	Jorma Lilja
06/67 s. 2 r. 29	<i>Pyr umbra</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 11-12	<i>Lit griseola</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 29-30	<i>Cat adultera</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 12	<i>Acl roscidana</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 30	<i>Plu confusa</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 13-14	<i>Dap nerii</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 30-31	<i>Cid fulvata</i>	Jorma Lilja	09/70 s. 3 r. 12-13	<i>Col crocea</i>	Ari Lindberg
08/67 s. 2 r. 31	<i>Ect bistortata</i>	Jorma Lilja	02/71 s. 2 r. 18-19	<i>Leu pudorina</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 31-32	<i>Apa ophiogramma</i>	Jorma Lilja	02/72 s. 2 r. 43	<i>Tal borealis</i>	Jorma Lilja

