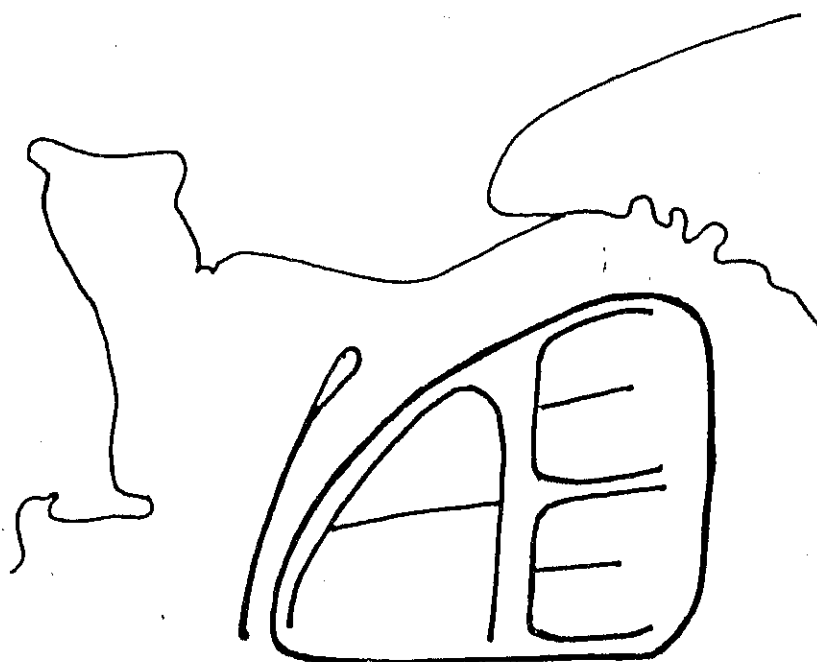


**BULLETIN DE LIAISON  
DE  
L'ASSOCIATION ENTOMOLOGIQUE  
D'EVREUX**



**JUILLET 1983**

ASSOCIATION ENTOMOLOGIQUE D'EVREUX

BULLETIN N° 12

S O M M A I R E

Chers collègues,

Ce Numéro 12 de notre BULLETIN est d'un contenu tout à fait inhabituel.

En effet, à la suite de la réédition des quatre Tomes du magnifique ouvrage de CULOT sur les Noctuelles et Géomètres d'Europe par l'éditeur danois APOLLO BOOKS, il nous a semblé utile et urgent de publier, en tenant compte de la systématique actuelle, planche par planche, les noms de genre et d'espèce des papillons représentés.

Ce travail a été fait avec nos modestes moyens d'amateurs.

Il n'y a, sauf erreur, pas de problème pour les espèces françaises et belges. Par contre il nous a été impossible d'actualiser la nomenclature des espèces en provenance de Russie, de l'Oural de Sicile ect..que Culot avait fait figurer dans son ouvrage.

Un Index alphabétique complète cette liste.

Il sera publié Volume par Volume.

Dans les Tomes 2 et 4, des Index supplémentaires regrouperont deux par deux, Noctuelles d'une part et Géomètres de l'autre.

Nous espérons que ce travail vous sera utile.

A.E.E.

**PLANCHE 1**

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1. <i>PANTHEA COENOBITA</i> .....	844	4331	17	1. <i>TRICHOSEA LUDIFICA</i> var. <i>LUGENS</i> .....	845	4332	17
2. <i>TRICHOSEA LUDIFICA</i> .....	845	4332	17	2. <i>ACRONICTA LEPORINA</i> var. <i>MELALEUCA</i> .....	713	4347	19
3. <i>MOMA ALPIUM</i> .....	700	4340	18	3. - <i>PONTICA</i> .....	.....	.....	ALGERIE 20
4. <i>COLOCASIA CORYLI</i> .....	843	4333	18	4. - <i>TRIDENS</i> var. <i>VIRGA</i> .....	705	4344	21
5. <i>ACRONICTA LEPORINA</i> .....	713	4337	18	5. - <i>PSI</i> ab. <i>SUFFUSA</i> .....	704	4345	21
6. - var. <i>BRADYPIGINA</i> .....	"	"	18	6. - <i>EUPHORBIAE</i> s.sp. <i>MONTIVAGA</i> 712	4351b	22	
7. - <i>ACERIS</i> .....	707	4346	19	7. - - var. <i>MYRICAE</i>	.....	.....	ECOSSE 22
8. - <i>MEGACEPHALA</i> .....	711	4341	19	8. - - s.sp. <i>EUPHRASIAE</i> 712	4351a	23	
9. - - -	"	"	19	9. - - ab. <i>PARISIENSIS</i>	"	"	23
10. - <i>ALNI</i> .....	708	4342	20	10. - <i>ABSCONDITA</i>	.....	.....	ALL. DU NORD 23
11. - <i>STRIGOSA</i> .....	702	4348	20	11. - <i>RUMICIS</i> .....	.....	.....	703 4352 24
12. - <i>TRIDENS</i> .....	705	4344	20	12. <i>CRANIOPHORA LIGUSTRI</i> .....	.....	.....	701 4353 24
13. - <i>PSI</i> .....	704	4345	21	13. <i>OXICESTIA GEOGRAPHICA</i> .....	.....	.....	530 4339 24
14. - <i>CUSPIS</i> .....	706	4343	21	14. - <i>NERVOSA</i> .....	.....	.....	531 4337 25
15. - <i>MENYANTHIDIS</i> .....	710	4349	21	15. <i>EOGENA CONJAMINEI</i> .....	.....	.....	RUSSIE 25
16. - <i>AURICOMA</i> .....	709	4350	21	16. <i>SIMYRA DENTINOSA</i> .....	.....	.....	BULGARIE 25
17. - var. <i>PEPLI</i> .....	"	"	22	17. - <i>NERVOSA</i> .....	.....	.....	4335 25
18. - <i>EUPHORBIAE</i> .....	712	4351	22	18. - <i>BUTINERI</i> .....	.....	.....	ALLEMAGNE 26

**PLANCHE 2**

## PLANCHE 3

Fig.	Lh.	Er.	Pages	
1	SIMYRA OBERTHURI .....	ALGERIE	26	
2	- ALBOVENOSA .....	714	4336	26
3	- ab. MURINA	SUEDE	27	
4	LYCOPHOTIA PORPHYREA .....	375	4047	27
5	- s. sp. MARMOREA .....	375	4047a	28
6	- var. SUFFUSA .....	SHEETLANDS	28	
7	- MONOLITHA .....	374	4044	28
8	- .....	"	"	28
9	- s. sp. OCCIDENTALIS	374	4044a	29
10	OPIGENA POLYGONA .....	334	4036	29
11	EUGRAPHAE SIGMA .....	350	4038	29
12	- SUBROSEA .....	4040a	30	
13	- var. SUBCAERULAE	RUSSIE	30	
14	NOCTUA JANTHINA .....	403	4031	30
15	- var. OBSCURA .....	"	"	30
16	EPILECTIA LINOGRISEA .....	401	4033	31
17	NOCTUA INTERJECTA .....	404	4032	31
18	CHARDINYI .....	PRUSSE ORIENT.		

## PLANCHE 4

Fig.	Lh.	Er.	Pages		
1	NOCTUA FIMBRIATA .....		402	4030	31
2	-		"	"	31
3	- f. SOLANI .....		"	"	31
4	PRONUBA .....		341	4026	32
5	-		"	"	32
6	- ab. INNUBA .....		"	"	32
7	-		"	"	32
8	ORBONA .....		339	4027	33
9	COMES .....		340	4029	33
10	-		"	"	33
11	-		"	"	33
12	-		"	"	33
13	-		"	"	33
14	-		"	"	33
15	- var. CURTISII		G.B.		34

## PLANCHE 5

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1	PARADIARSIA SOBRINA.....	396	4041
2	-	-	34
3	-	-var. GRUNERI	" 35
4	-	PUNICEA .....	352 4043
5	GRAPHIPHORA AUGUR .....	363	4037
6	SPAELOTIS SENNA .....	364	4035
7	LYCOPHOTIA ERYTHRINA .....	378	4045
8	SPAELOTIS RAVIDA .....	362	4034
9	-	-	" 36
10	-	SQUALIDA	CAUCASE 36
11	XESTIA CASTANEA .....	338	4066
12	-	- s. sp. NEGLECTA .....	" 4066a 36
13	-	QUADRANGULA .....	DURAE 37
14	-	IMPERITA.....	NORVEGE 37
15	-	HYPERBOREA.....	FINLANDE 37
16	-	- var. ALPINA.....	SHETLANDS 37
17	-	-	" 37
18	-	- var. RIFFELENSIS	VALAIS 38

## PLANCHE 6

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1	AGROTIS TECTA .....	FINLANDE	38
2	-	-	" 38
3	-	-	" 38
4	XESTIA COLLINA .....	358	4068
5	-	-	" 38
6	AGATHINA .....	405	4073
7	- var. ROSEA .....	" "	39
8	- s. sp. PROVINCIALIS .....	"	4073a
9	- var. INFUSATA .....	"	39
10	- var. HEBRIDICOLA .....	ILES HEBRIDES	40
i.i	- TRIANGULUM .....	344	4062
12	- DITRAPEZINUM .....	345	4061
13	- BAJA .....	347	4064
14	- RHAETICA .....	4056	42
15	- SPECIOSA .....	390	4057
16	- ab. MILLIERI .....	43	
17	- ASHWORTHII CANDELARUM.....	373	4063a
18	- var. SIGNATA .....	"	44

## PLANCHE 7

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1	XESTIA ASHWORTHII.....		4063	44	1	EUGNORISMA DEPUNCTA .....	346 4004
2	- CHALDAICA .....	RUSSIE	44	2	PARADIARSIA GLAREOSA .....	337 4042	
3	- C. NIGRUM .....	342 4060	45	3	CHERSOTIS MARGARITACEA .....	385 4021	
4	- -ab. FRITSCHI .....	" "	45	4	- - - - -	" "	
5	- RHOMBIDEA .....	351 4065	45	5	- ELEGANS .....	380 4022	
6	- XANTHOGRAPHA .....	356 4071	45	6	- LARIXIA .....	381 4023	
7	- SEXSTRIGATA .....	354 4069	46	7	- MULTANGULA .....	359 4019	
8	DIARSIA RUBI .....	355 4053	47	8	- RECTANGULA .....	360 4015	
9	- DAHLII .....	357 4050	47	9	- ANDEREGGII .....	360 4016	
10	- - - - -	" "	47	10	- OCCELLINA .....	382 4017	
11	- -ab. BICOLOR .....		48	11	- ALPESTRIS .....	383 4018	
12	- BRUNNEA .....	353 4052	48	12	- CUPREA .....	367 4024	
13	- MENDICA .....	366 4049	48	13	OCHROPLEURA PLECTA .....	348 4002	
14	- - - - -	" "	48	14	- LEUCOGASTER .....	349 4003	
15	- - - - -	" "	48	15	- MUSIVA .....	336 4001	
16	- - var. CONFLUA .....	" "	49	16	- FLAMMATRA .....	343 4000	
17	- - " " ...	" "	49	17	- CANDELISEQUA .....	384 3999	
18	- var. THULEI ... G.B. ISLANDE		49	18	- FENNICA .....	EUR. SEPI. 57	

## PLANCHE 8

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1	EUGNORISMA DEPUNCTA .....		346 4004	49			
2	PARADIARSIA GLAREOSA .....		337 4042	50			
3	CHERSOTIS MARGARITACEA .....		385 4021	50			
4	- - - - -	" "	" "	50			
5	- ELEGANS .....		380 4022	51			
6	- LARIXIA .....		381 4023	53			
7	- MULTANGULA .....		359 4019	53			
8	- RECTANGULA .....		360 4015	54			
9	- ANDEREGGII .....		360 4016	54			
10	- OCCELLINA .....		382 4017	54			
11	- ALPESTRIS .....		383 4018	55			
12	- CUPREA .....		367 4024	55			
13	OCHROPLEURA PLECTA .....		348 4002	55			
14	- LEUCOGASTER .....		349 4003	56			
15	- MUSIVA .....		336 4001	56			
16	- FLAMMATRA .....		343 4000	56			
17	- CANDELISEQUA .....		384 3999	57			
18	- FENNICA .....		EUR. SEPI. 57				

## PLANCHE 9

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages		
1	RHYACIA SIMULANS.....	371	4012	57	1	RHYACIA GRISESCENS .....	316	4011	63
2	STANDFUSSIANA LUCERNEA .....	369	4006a	58	2	- LATENS .....	372	4010	64
3	- NYCTIMERA .....	368	4008	59	3	EUXOA COS .....	325	3965	64
4	- FLIGAX .....	HONGRIE	59		4	CHERSOTIS CYRNAEA .....	4021a		64
5	- BISCHOFFII .....	SICILE	59		5	SQUALORUM .....		RUSSIE	64
6	RHYACIA LUCIPETA .....	332	4013	59	6	OCHROPLEURA VALLESIACA .....	386	3991	65
7	- PHOTOPHILA .....	ALGERIE	60		7	- MELANURA .....	ALG. DALMATIE		65
8	- HELVETINA .....	370	4014	60	8	CHERSOTIS FIMBRIOLA MARAVIGNAE .....	388	4025a	65
9	EUXOA BIRIVIA .....	315	3967	60	9	OCHROPLEURA FORCIPULA .....	329	3995	65
10	- DECORA SIMULATRIX .....	317	3966a	61	10	- NIGRESCENS .....	329	3994	66
11	OCHROPLEURA CONSTANTII .....	320	3993	61	11	- SIGNIFERA .....	330	3997	66
12	EUXOA CULMINICOLA .....	319	3969	62	12	- CELSICOLA .....	331	3996	66
13	STANDFUSSIANA WISKOTTII .....		4007	62	13	AGROTIS ENDOGAEA .....			67
14	AGROTIS TURATII .....	308	3974	62	14	ACUMINIFERA .....		RUSSIE	67
15	-	"	"	62	15	SABULOSA .....		ESP. ANDALOUS.	67
16	OCHROPLEURA RENIGERA .....	367	3992	62	16	OCHROPLEURA SPINIFERA .....	309	3997	67
17	- LUTESCENS .....	OURAL	63		17	AGROTIS PUTA .....	314	3984	68
18	AGROTIS SIMPLONIA .....	318	3975	63	18	- ab. LIGNOSA .....	"	"	68

## PLANCHE 10

## PLANCHE 11

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	
1	AXYLIA PUTRIS .....	361	4531	68	1	AGROTTIS DESERTA.....	RUSSIE	73
2	AGROTTIS CINEREA .....	308	3973	68	2	- CONIFERA =HILARIS.....	CAUCASE	73
3	- - .....	"	"	68	3	- - - - -	"	73
4	- - var. EXIMIA .....	G.B.	69	4	- MAURETANICA .....	ALGERIE	74	
5	- EXCLAMATIONIS.....	333	3981	70	5	EUXOA RECUSSA.....	326	3970
6	- - .....	"	"	70	6	- NIGRICANS .....	323	3959
7	- ab. POSTELI ..	"	"	70	7	- ab. QUADRATA.....	G.B.	75
8	- ab. CLISPIDATA	"	"	70	8	- ADUMBRATA .....	OURAL	75
9	- SERRATICORNIS..... ESPAGNE	71		9	- LIDIA .....	ALLEMAGNE	75	
10	- RIPAE .....	376	3986	71	10	- ISLANDICA .....	ISLANDE	75
11	- var. WEISSENBORNII ALLEMAGNE	71		11	- TRITICI .....	327	3958	
12	- var. DESERTORUM RUSSIE	71		12	- ab. SUBGOTHICA .....	G.B.	77	
13	EUXOA CURSORIA .....	322	3964	72	13	- " .....	G.B.	77
14	- TRITICI .....	327	3958	72	14	- ab. ERUTA .....	327	3958
15	- EURSORIA .....	322	3964	72	15	- ab. FUMOSOIDES.....	"	78
16	- .....	"	"	72	16	- ab. COSTA FISCA .....	"	78
17	- ab. SAGITIA .....	"	"	73	17	- DISTINGUENDA .....	310-311	3962
18	- ab. OCCHREA .....	"	"	73	18	- AQUILINA ab. UNICOLOR.....	327	3963

## PLANCHE 12

## PLANCHE 13

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1	EUXOA AQUILINA.....	327	3963
2	- VIITA .....	328	3956
3	- SILIGINIS ? .....	Alpes Fr.	80
4	- CHRISTOPHI .....	DURAL	80
5	- ab. LUGENS .....	DURAL	80
6	SABULETORUM .....	DURAL	80
7	CAROLI .....	RUSSIE	80
8	BASIGRAMMA .....	RUSSIE	81
9	OBELISCA .....	313	3957
10	- .....	"	81
11	- var. VILLERSII	"	82
12	HASTIFERA .....	312	3961
13	AGROTTIS CLAVIS .....	367	3980
14	- .....	"	83
15	- ab.IRRORATA FUSCA BERNE		83
16	- s.sp. CORSA		84
17	IPSILON .....	335	3983
18	- .....	"	84

## PLANCHE 14

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1	AGROTTIS SEGETUM .....	305	3979
2	- .....	"	85
3	- var.NIGRICORNIS .....	"	85
4	SICULA .....	SICILE	86
5	TRUX .....	321	3982
6	- .....	"	86
7	- ab. TERRANEA .....	VALAIS	86
8	TRUX .....	321	3982
9	- f. OLIVINA .....	"	86
10	- var. LUNIGERA .....	"	87
11	- - -	"	87
12	PERIDROMA SAUCIA .....	379	4048
13	- .....	"	88
14	- ab. MARGARITOSA .....	"	88
15	EUXOA AGRICOLA .....	324	3955
16	- sp.OCHREA LATA .....	"	88
17	IPSILON .....	"	89
18	- femelle .....	"	88

## PLANCHE 15

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages						
1	AGROTTIS GOLICKEI .....	ESPAGNE	89	1	CERASTIS FACETA .....	.....	365	4079	94				
2	-	MATRITENSIS .....	MADRID	89	2	BRITHYS CRINI PANCRATII .....	.....	475	4145a	94			
3	-	~ .....	"	89	3	- ENCAUSTA .....	SICILE .....	477	4141	95			
4	-	OBESEA .....	300	3988	89	4	CERAPPERYX GRAMINIS .....	.....	5	-	95		
5	-	~ .....	"	"	89	5	-	.....	"	"	95		
6	-	ROGUEDA .....	ESPAGNE	90	6	-	-ab. ALBINEURA .....	"	"	"	95		
7	-	GRASLINI .....	302	3976	90	7	THOLERA DECIMALIS .....	.....	448	4143	96		
8	-	VESTIGIALIS .....	306	3977	90	8	-	.....	"	"	96		
9	-	~ .....	"	"	90	9	- CESPIUS .....	.....	449	4142	96		
10	-	TRIFURCA .....	DURAL	91	10	-	- var. DESYLLESI .....	.....	446	4100	96		
11	-	FATIDICA .....	303	3971	91	11	PACHETRA SAGITTIGERA .....	.....	416	4099	97		
12	-	~ .....	"	"	91	12	POLIA SERRATILINEA .....	.....	13	- BOMBYCINA .....	424	4096	98
13	-	CHRETIENI .....	304	3972a/b	92	14	- HEPATICA .....	.....	14	- NEBULOSA .....	425	4097	98
14	OCHROPLEURA PRAECOX .....	389	3998	92	15	EUROIS OCCULTA var. PASSETII .....	ECOSSE .....	15	-	426	4098	98	
15	ANAPLECOIDES PRASINA .....	399	4076	92	16	EUROIS OCCULTA var. PASSETII .....	ECOSSE .....	16	-	426	4098	93	
16	EUROIS OCCULTA .....	377	4075	93	17	- var. IMPLICATA .....	REGIONS POL.	17	-	406	4106	93	
17	CERASTIS RUBRICOSA .....	393	4077	94	18	MAMESTRA BRASSICAE .....	.....	18	-	406	4106	99	
18	LEUCOGRAPHA .....	392	4078	94									

## PLANCHE 16

## PLANCHE 17

## PLANCHE 18

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1 MAMESTRA PERSICARIAE .....	423	4107	100	1 POLIA NEBULOSA ab. ROBSONI			98
2 SIDERIDIS ALBICOLON .....	453	4102	100	2 MAMESTRA BRASSICAЕ var. ANDALUSICA ESP. II.			99
3 MAMESTRA SPLENDENS .....	427	4112	101	3 SIDERITIS ALBICOLON var. EGENA			100
4 - OLERACEA .....	428	4113	101	4 AGROTTIS TURATII ?.....			105
5 - ALIENA .....	422	4114	101	5 - STIGMOSA .....			RUSSIE 107
6 - SUASA .....	421	4111	102	6 CARDEPIA SOCIABILIS .....			454 4092 107
7 - - .....	"	"	102	7 MAMESTRA BIREN .....			431 4117 107
8 - W-LATINUM .....	419	4109	102	8 HADA NANA .....			430 4094 108
9 - THALASSINA .....	420	4110	103	9 - - s.sp. LATENAI .....			" 4094a 108
10 - CONTIGUA.....	418	4108	103	10 - CALBERLAI .....			432 4095 108
11 - PI51 .....	429	4116	103	11 APAMEA ALPIGENA .....			669 4424 108
12 - - .....	"	"	103	12 MAMESTRA BLENNIA .....			4115 108
13 CONISANIA RENATI .....	451	4103	103	13 DISCESTRA PUGNAX .....			409 4088 106
14 - LEINERI .....	AUTRICHE		104	14 - MARMOROSA .....			407 4087 106
15 - var. POMERANA ...	SUISSE		104	15 - - ab. MICRODON			4087a 106
16 - IMPLEXA .....	ALGERIE		104	16 HELIOPHOBUS RETICULATA .....			447 4104 109
17 DISCESTRA TRIFOLII .....	408	4089	104	17 - CAVERNOSEA ... SUISSE RUSSIE			109
18 - SODAE .....	410	4091	107	18 - SILENIDES TUNISIE ESPAGNE			109

## PLANCHE 19

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages		
1	MAMESTRA PRAEEDITA .....		OURAL	1	HADENA CAESIA.....		474	4137	114
2	- DIANTHI .....	AUTRICHE	109	2	- VULCANICA .....	SICILE			114
3	- DYSODEA .....		434 4119	3	- FILIGRAMA .....	HONGRIE			115
4	- - .....	" "	110	4	- var. XANTHOCEANE .....		440	4134	115
5	- BICOLORATA .....		435 4118	5	- DUBIA. <i>luteo-alba?</i> <sup>9</sup>	ITALIE			115
6	- -var. LEUCONOTA	MOSCOU	111	6	- KRUEGERI .....	SICILE			116
7	- -s. sp. OBSCURA		4118a	7	- TEPHROLEUCA .....		441	4139	116
8	- -s. sp. CORSICA		4118b	8	- MAGNOLII .....		439	4133	116
9	- CAPPADOCIA .....		433 4120	9	- CONSPURDATA .....	OURAL			116
10	- SICCATORUM .....	RUSSIE	112	10	- ALBIMACULA .....		442	4130	117
11	SARAGOSSA SEBOLDI .....	ESPAGNE	112	11	- CONFUSA .....		443	4128	117
12	- - var. ARRABUM ....	ALG.	112	12	- var. HETHLANDICA .....	SHETLANDS			117
13	HADENA LUTEAGO .....		415 4126	13	- COMPTA .....		444	4127	117
14	- var. ARGILLACEA ..	" "	112	14	- var. GALACTINA .....	SICILE			118
15	- var. BARRETTI .....	G.B.	113	15	- ARMERIAE .....		445	4129	118
16	HADA PROXIMA .....		414 4093	16	- BICURVIS .....		437	4131	118
17	DURENSIS .....	NORVEGE	114	17	- RIVULARIS .....		436	4121	119
18	HADENA CAESIA .....		474 4137	18	- PERPLEXA .....		438	4122	119

## PLANCHE 20

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages		
1	MAMESTRA PRAEEDITA .....		OURAL	1	HADENA CAESIA.....		474	4137	114
2	- DIANTHI .....	AUTRICHE	109	2	- VULCANICA .....	SICILE			114
3	- DYSODEA .....		434 4119	3	- FILIGRAMA .....	HONGRIE			115
4	- - .....	" "	110	4	- var. XANTHOCEANE .....		440	4134	115
5	- BICOLORATA .....		435 4118	5	- DUBIA. <i>luteo-alba?</i> <sup>9</sup>	ITALIE			115
6	- -var. LEUCONOTA	MOSCOU	111	6	- KRUEGERI .....	SICILE			116
7	- -s. sp. OBSCURA		4118a	7	- TEPHROLEUCA .....		441	4139	116
8	- -s. sp. CORSICA		4118b	8	- MAGNOLII .....		439	4133	116
9	- CAPPADOCIA .....		433 4120	9	- CONSPURDATA .....	OURAL			116
10	- SICCATORUM .....	RUSSIE	112	10	- ALBIMACULA .....		442	4130	117
11	SARAGOSSA SEBOLDI .....	ESPAGNE	112	11	- CONFUSA .....		443	4128	117
12	- - var. ARRABUM ....	ALG.	112	12	- var. HETHLANDICA .....	SHETLANDS			117
13	HADENA LUTEAGO .....		415 4126	13	- COMPTA .....		444	4127	117
14	- var. ARGILLACEA ..	" "	112	14	- var. GALACTINA .....	SICILE			118
15	- var. BARRETTI .....	G.B.	113	15	- ARMERIAE .....		445	4129	118
16	HADA PROXIMA .....		414 4093	16	- BICURVIS .....		437	4131	118
17	DURENSIS .....	NORVEGE	114	17	- RIVULARIS .....		436	4121	119
18	HADENA CAESIA .....		474 4137	18	- PERPLEXA .....		438	4122	119

## PLANCHE 21

## PLANCHE 22

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1 HADENA PERPLEXA s. sp. CAPSOPHILA	438	4122a	119	1 OLIGIA FASCIUNCULA .....	660	4432	122
2 - - var. OCHRACEA ..	438	4122	119	2 - - .....	"	"	122
3 - NISUS .....	SICILE		119	3 MESOLIGIA FURUNCULA .....	664	4433	122
4 - - .....	"		119	4 - - ab. FURUNCULA .....	664	4433	123
5 - SILENES var. SANCTA .....	ANDALOUSIE	120	5 - -var. INSULICOLA .....	HELIOLAND	123		
6 - - .....	452	4123	120	6 - - ab. VINCENTIUNCULA .....	GENEVE	123	
7 - CHRISTOPHI .....	RUSSIE	120	7 PHOTEDES CAPTIVUNCULA .....	665	4436	123	
8 - IRREGULARIS .....	450	4125	120	8 - - .....	"	"	123
9 BRACHYLOMIA VIMINALIS .....	542	4223	120	9 - - .....	"	"	123
10 - " .....	"	120	10 JUGURTHIA MICROGLOSSA .....	ESPAGNE	124		
11 - - .....	"	120	11 - - .....	"	"	124	
12 - - ab. SEMINIGRA... BOHEME		121	12 - SALMONEA .....	ALGERIE	124		
13 - - var. OBSCURA .... G.B.		121	13 BRYOPHILA ANTIAS .....	ALGERIE	134		
14 APAMEA OPHIOGRAMMA .....	659	4428	121	14 JUGURTHIA SUBPLUMBEOLA .....	ALGERIE	125	
15 MESOLIGIA LITEROSA .....	663	4434	121	16 BRYOPHILA AETHION .....	ALGERIE	132	
16 OLIGIA STRIGILIS .....	662	4429	122	17 - - var. PRECISA .....	ALGERIE	125	
1/ - LATRUNCULA .....	662b	4431	122	18 - AERUMNA .....	ALGERIE	131	
18 - STRIGILIS ab. AETHIOPS..	662	4429	122	18 - PETRAEA .....		4364	126

## PLANCHE 23

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages		
1	BRYOPHILA CONTRISTANS .....	GREECE	127	1	CRYPTHIA ALGAE .....	.....	690	4357	130
2	CRYPTHIA RAPTRICULA .....	695	4362	2	-	.....	"	"	130
3	- var. SIRIATA .....	CRIMEE	128	3	-	.....	"	"	130
4	- s.sp. OXYBIENSIS .....	695	4362a	4	-	- ab. STRIGULA .....			130
5	-	-	"	5	-	- ab. CALLIGRAPHIA .....			131
6	ab. DECEPTRICULA .....	AUTRICHE	127	6	MURALIS .....	.....	688	4366	132
7	ab. PROVINCIALIS .....	695	4362	7	-	- ab. OBSCURA .....			132
8	SIMULATRICULA .....	696	4356	8	-	- ab. PAR. ....			132
9	-	-	"	9	-	- var. IMPAR .....	G.B.		132
10	RECEPTRICULA ? .....	691		10	-	- var. AUROLICHENEA .....			132
11	RAVULA .....	693	4360	11	-	- ab. ARGILLACEA .....			133
12	-	-	"	12	PERLOIDES .....	.....	ESPAGNE		133
13	-	- var. EREPTRICULA		13	DOMESTICA .....	.....	689	4365	133
14	VANDALUSIA .....	ESPAGNE	129	14	-	....	"	"	133
15	-	-	"	15	-	- sp. PYRENNEA .....	"	4365a	134
16	PETRICOLOR GALATHEA .....	692	4363a	16	-	-	"	"	134
17	-	-	"	17	-	- var. ROSINA .....			134
18	AMOENIFORMIS .....	ITALIE	130	18	AMATHES VOLONI .....	.....	TUNISIE		135

## PLANCHE 25

## PLANCHE 26

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages		
1	DILoba CAERULEOCEPHALA .....	874	3849	137	1	CELAENA HAWORTHII .....	666	4463	142
2	VALERIA JASPIDEA .....	580	4261	137	2	- var. HIBERNICA .....	137	ISLANDE	142
3	- OLEACTINA .....	579	4260	137	3	THALPOPHILA VITALBA .....	SICILE	142	
4	OXYTRIPIA ORBICULOSA .....	HONGRIE	138	4	- Matura .....	698	4381	143	
5	LUPERINA NICKERLII .....	678	4447	138	5	- s.sp. PROVINCIALIS .....	"	4381a	143
6	- var. GUENEI .....	G.B.	138	6	VITALBA AMATHUSIA .....	"	4382a	144	
7	- var. MURRAYI .....	G.B.	139	7	- IBERICA .....	ESPAGNE	143		
8	- var. PIERRETTI .....	678	4447	139	8	LUPERINA RUBELLA .....	682	4449	144
9	- s.sp. GRASLINI .....	678	4447a	139	9	- var. DAYENSIS .....	145		
10	- var. POWELLII .....	ALGERIE	140	10	ZOLLIKOFERI .....	OURAL	145		
11	- TESTACEA .....	680	4446	140	11	HETEROPHYSA DUMEROTUM .....	672	4383	145
12	- ab. OCHREA PALLIDA .....	"	140	12	- f. BLEONNENSIS .....	"	"	146	
13	- ab. BICOLOR .....		140	13	SEGETIA VIScosa .....	ESPAGNE	146		
14	- ab. obscura .....		140	14	PSEUDOHADENA IMMUNDA .....	OURAL	146		
15	- ab. PALLESCENS .....		140	15	- HALIMI .....	677	4454	147	
16	- DUMERILLI .....	681	4448	141	16	- ROSENITENS .....	ALGERIE	147	
17	- ab. ARMORICANA .....	"	141	17	CHENOPODIOPHAGA .....	676	4455	147	
18	- ab. DIVERSA .....	ALGERIE	141	18	HADENA AMICA .....	EUR. SEPT.	147		

## PLANCHE 27

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1 HADENA CHRISTOPHII .....	OURAL	148	
2 BLEPHARITA SATURA .....	571	4271	148
3 - FUNEREA .....	ALLEMAGNE	149	
4 - SOLIERI .....	574	4275	149
5 - ADUSTA .....	572	4272	150
6 - var. BALTICA .....		150	
7 - var. PAVIDA .....	RUSSIE	150	
8 - ANILIS SYLVATICA.....	573	4273a	151
9 - SOMMERI .....	ISLANDE	151	
10 - - var. ISLANDIAE ..		151	
11 FEMOBIA OCHROLUTICA .....	668	4445	152
12 APAMEA PLATINEA .....	670	4418	152
13 - ZETA .....		671	4416
14 - - s.sp. PERNIX .....	ITALIE	153	
15 - - ab. FASSIATA .....	VALAIS	153	
16 - var. CUDRI .....	ITALIE	153	
17 - MAILLARDI .....	673	4415	153
18 GROENLANDICA .....	GROENLAND	154	

## PLANCHE 28

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1 HADENA EXULIS .....			ISLANDE 154
2 -	-	-	" 154
3 -	BOREA .....		"
4 -	-	-	" 154
5 -	EXULIS .....		"
6 APAMEA FURVA .....			654 4414 155
7 - ITALICA .....			4414a 155
8 - ANCEPS .....			655 4423 155
9 - LEUCODON .....			RUSSE 156
10 PLYMIXIS GEMMEA .....			565 4284 156
11 APAMEA RUBRIRENA .....			653 4417 156
12 - var. HERCYNIAE .....			156
13 - MONOGLYPHA .....			645 4406 157
14 - ab. INFUSATA .....			AUTRICHE 157
15 -	s.sp. CORSICA .....		4406a 157
16 -	var. SARDOA .....		SARDIGNE 157
17 -	var. SICULA .....		SICILE 157
18 GRANDIS .....			LAPONIE 158

## PLANCHE 29

Fig.		Lh.	Lrt.	Pages	Fig.		Lh.	Lrt.	Pages	
1	APAMEA RIBBEI .....	ESPAGNE	158		1	APAMEA REMISSA .....	.....	650	4420	162
2	- STANDFUSSI .....	SICILE	158		2	- - .....	.....	"	"	162
3	- ARABS .....	ALGERIE	158		3	- UNANIMIS .....	.....	652	4421	163
4	- OBLONGA .....	656	4419	159	4	- ILLYRIA .....	.....	649	4422	163
5	- - .....	DURAL	159		5	MESAPAMEA SECALIS .....	.....	657	4435	164
6	- LATERITIA .....	667	4413	159	6	- - .....	.....	"	"	164
7	- FERRAGO .....	DURAL-ASIT	159		7	- ab. ARMORICAE .....	.....	"	"	164
8	- LITHOXYLEA .....	543	4408	160	8	- ab. NICHTANS .....	.....	"	"	164
9	- SUBLISTRIS .....	644	4409	160	9	- ab. LEUCOSTIGMA .....	.....	"	"	164
10	- ICTERIAS .....	SIBERIE	160		10	- ab. LUGENS .....	.....	"	"	164
11	- CRENATA .....	647	4410	160	11	- ab. STRUVEI .....	SICILE			164
12	- ab. ALOPECURUS .....	647	4410	160	12	- " "	.....	657	4435	164
13	- EPOMIDION .....	646	4411	161	13	APAMEA PABULATRICULA .....	.....		4427	165
14	- - .....	"	"	161	14	METOPOCERAS KHALILDJA .....	.....	ALGERIE	165	
15	- SCOLOPACINA .....	661	4426	161	15	RECOROPHA CANTENERI .....	.....	532	4222	166
16	- - .....	"	"	161	16	METOPOCERAS FELICINA .....	.....	533	4221	166
17	- SORDENS .....	651	4425	162	17	- OMAR .....	.....	TUNISIE	166	
18	- - .....	"	"	162	18	- CODETTI .....	.....	ALGERIE	166	

## PLANCHE 30

## PLANCHE 31

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1	ONCOCNEMIS CONFUSA .....	RUSSIE	166	1	EPISEMA GRUENERI .....	.....	543p. 4227
2	-	- var. RUFESCENS .	167	2	-	- ab. OSSEATA .....	ESPAGNE
3	-	NIGRICULA .....	RUSSIE	3	-	- ab. RUBESCENS .....	ALGERIE
4	CLADOCEROTIS OPTABILIS .....	299	3990	4	SAREPTONA .....	.....	OURAL
5	-	- .....	"	5	-	SCORIACEA .....	.....
6	-	- var. MURINA "	"	6	HELIOPHOBUS PIERRETTI .....	.....	ALGERIE
7	-	BAETICA .....	ESPAGNE	7	LEUCOCHAENA ODITIS .....	.....	538 4229
8	-	POLYBELA .....	ALGERIE	8	-	ORANA .....	.....
9	EPISEMA GLAUCINA .....	.....	543 4226	9	-	MESSAOUDA .....	.....
10	-	- .....	"	10	-	SCILLAEE .....	ALGERIE
11	-	- ab. TERSINA .....	"	11	-	- .....	"
12	-	- var. DENTIMACULA..	"	12	ULOCHALAENA HIRTA .....	.....	539 4230
13	-	- var. HISPANA .....	170	13	-	FALLAX .....	..... RUSSIE
14	-	- .....	"	14	APOROPHYLA LUTULENTA .....	.....	545 4238
15	-	- ab. RUSCINONENSIS	172	15	-	- .....	" " 176
16	-	- ab. CINERASCENS	172	16	-	ab. SEDI .....	MADRID
17	-	- ab. UNICOLOR .....	543 4226	17	-	LUNEBURGENSIS .....	..... 4239
18	-	- ab. GLAUCINA .....	"	18	-	MIGLEUCA .....	..... ALGERIE

## PLANCHE 32

## PLANCHE 33

## PLANCHE 34

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages		
1	APOROPHYLA AUSTRALIS .....	546	4237	178	1	POLYMXIS RUFOCINCTA .....	583	4283	184
2	- - ab. GENUA .....	SICILE	178	2	- - ab. MUCIDA .....	"	"	184	
3	- NIGRA .....	547	4240	178	3	DUBIA .....	585	4286	185
4	AMMOCONIA CAECIMACULA .....	394	4289	179	4	- ab.TYPHONIA .....			185
5	- SENEX .....	395	4290	179	5	- ab. LUIESCENS .....			185
6	- var. TYPHAE .....	SICILE	180	6	- ARGILLACEAGO .....	584	4280	186	
7	RAPHIA HYBRIS .....	880	4334	180	7	-	"	"	186
8	EUMICHTIS LICHENEA .....	570	4292	180	8	- var. DELICIOSA ALGERIE			186
9	- - var. VIRIDICINCTA ALGERIE	180		9	- XANTHOMISTA .....	587	4285	187	
10	- - ab. AETNEA .....	SICILE	181	10	- var. NIGROCINCTA			187	
11	POLIA SERPENTINA .....	ITALIE GRECE	181	11	CANESENS .....	586	4279	188	
12	POLYMXIS POLYMYIA .....	581	4281	182	12	- s.sp. ASPHODELI "	4279a	188	
13	- FLAVICINCTA .....	582	4282	182	13	- var. ASPHODELIODES CRIMEE			188
14	- var. CALVESSENS			183	14 ANTITYPE SUDA .....	588	4287	189	
15	- s.sp. MERIDIONALIS	582	4282a	183	15 CHI .....	589	4288	189	
16	- var. ENCELADEA			182	16 - var. OLIVACEA .....	G.B.		189	
17	- var. SUBLUTEA	ALGERIE	183	17 DASYPOLIA TEMPIL .....	593	4233	190		
18	- RUFOCINCTA .....	583	4283	184	18 - ab. VARIEGATI .....	G.B.		190	

## PLANCHE 35

## PLANCHE 36

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	
1	DASYPOLIA BANG-HAASI .....	SICILE	190	1	DRYOBOTODES TENEBROSA .....	575	4270	
2	BRACHIONYCHA NUBECULOSA .....	541	4232	191	2	- MONOCHROMA .....	576	4269
3	- SPHINX .....	540	4231	191	3	- - .....	"	"
4	MEGANEPHRIA BIMACULOSA .....	564	4257	191	4	- - .....	"	195
5	ALLOPHYES OXYACANTHAE .....	563	4258	191	5	- - var. SUBERIS .....	"	"
6	- - ab. CAPUCINA ..			191	6	- EREMIA .....	577	4266
7	LAMPROSTICTA CULTA .....	566	4265	192	7	- - .....	"	196
8	DICHONIA APRILINA .....	567	4262	192	8	DIPTERYGIA SCABRIUSCULA .....	642	4376
9	- - var. BOUVETI .....	ALGERIE	192		9	HYPFA RECTILINEA .....	715	4401
10	- - ab. BRUNNEO MIXTA		192		10	AUCHMIS DETERSA .....	298	4402
11	DICHONIA AERGINEA .....	568	4264	193	11	ACTINOTIA RADIOSA .....	295	4404
12	- - var. MIOLEUCA ... DALMATIE		193		12	POLYODON .....	296	4403
13	- CONVERGENS .....	569	4263	193	13	- HYPERICI .....	297	4405
14	THECOPHORA FOVEA .....	DALMATIE	194		14	CALLOPISTRIA JUVENINA .....	685	4389
15	DRYOBOTIA LABECULA .....	562	4256	194	15	- LATREILLEI .....	686	4390
16	- - ab. ALBOMACULA ..			194	16	POLYPHAENIS SERICATA .....	697	4379
17	DRYOBOTODES CERRIS .....	578	4267	194	17	TRACHEA ATRIPLICIS .....	648	4384
18	- - .....	"	"	195	18	TRIGONOPHORA FLAMMEA .....	590	4276

## PLANCHE 37

Fig.	Lh.	Lrt.	Pages	Fig.	Lh.	Lrt.	Pages
1 MORMO MAURA .....	641	4375	203	18 HYDRAECIA PETASITIS .....	.....	.....	4457 206
2 - - .....	"	"	203	19 GORTYNA XANTHENES .....	.....	752	4460 206
3 POLYPHAENIS XANTHOCHLORIS .....	ESP. SICILE	200		20 - - .....	.....	" "	206
4 - - - .....	"	"	200	21 - - .....	.....	" "	206
5 - - - GRASLINI	4380a	200		22 - BORELII .....	.....	751	4461 206
6 TRIGONOPHORA JODEA .....	591	4277	202	23 - s.sp. BORELII .....	.....	751	4461a 206
7 EUPLEXIA LUCIPARA .....	658	4385	202	24 LUPERINA POZZII .....	.....	675	4450 207
8 PHLOGOPHORA SCITA .....	684	4387	202	25 GORTYNA FLAVAGO .....	.....	748	4459 207
9 - METICULOSA .....	683	4386	203	26 PARAGMATIPHILA NEXA .....	.....	764	4466 208
10 NAENIA TYPICA .....	400	4074	203	27 ARCHANARA ALGAE .....	.....	775	4471 208
11 JASPIDEA CELSIA .....	SUISSE	204		28 - SPARGANII .....	.....	774	4470 208
12 CELAENA LEUCOSTIGMA .....	746	4464	204	29 NONAGRIA TYPHAE .....	.....	765	4465 209
13 AMPHIPODEA OCULEA NICITANS .....	747	4451a	205	30 - ab. FRATERNA .....	.....		209
14 - FUcosa .....	747p.	4452	205	31 ARCHANARA GEMINIPUNCTA .....	.....	772	4467 209
15 - LUCENS .....	4453	205		32 - DISSOLUTA .....	.....	773	4468 210
16 HYDRAECIA MICACEA .....	750	4456	205	33 - - .....	.....	" "	211
17 - - .....	"	"	205	34 - - var. ARUNDINETEA	.....		211
35 PHOTEDES BREVILINEA .....				768	4444		211

## PLANCHE 38

INDEX DES ESPECES ET SOUS-ESPECES FRANCAISES.

Nouvelles Dénominations.

Nº de la Planche, Nº de la Figure.

- |                     |                       |                        |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| aceris 1.7          | brevilinea 38.35      | dahlii 7.9             |
| adusta 27.5         | brunnea 7.12          | decimalis 16.7         |
| aeruginea 35.11     | <i>buetneri</i> 2.18. | decora simulatrix 9.10 |
| agathina 6.6        | caecimacula 33.4      | depuncta 8.1           |
| agricola 14.15      | caeruleocephala 25.1  | deterse 36.10          |
| albicolo 17.2;18.3  | caesia 19.18; 20.1    | dissoluta 38.32        |
| albimacula 20.10    | calberlai 18.10       | ditrapezinum 6.12      |
| albovenosa 3.2      | candelisequa 8.17     | domestica 24.13        |
| algae 24.1          | canescens 34.11       | domestica              |
| algae 38.27         | canescens             | pyrenaea 24.15         |
| aliena 17.5         | aphodeli 34.12        | dubia 34.3             |
| alni 1.10           | canteneri 30.15       | dumerillii 25.16       |
| alpestris 8.11      | cappa 19.9            | dumetorum 26.11        |
| alpigena 18.11      | captiuncula 22.7      | dysodea 19.3           |
| alpium 1.3          | castanea 5.11         |                        |
| anceps 28.8         | celsicola 10.12       | elegans 8.5            |
| andereggii 8.9      | cerris 35.17          | engaea 10.13           |
| apriliina 35.8      | cespitis 16.9         | epomidion 29.13        |
| aquilina 12.18;13.1 | chenopodiphaga 26.17  | eremita 36.6           |
| argillaceago 34.6   | chi 34.15             | erythrina 5.7          |
| armeriae 20.15      | chretieni 15.13       | euphorbiae 1.18        |
| ashworthii 7.1      | cinerea 11.2          | exclamationis 11.5     |
| ashworthii          | clavis 13.13          |                        |
| candelarum 6.17     | c-nigrum 7.3          | faceta 16.1            |
| atroplicis 36.17    | coenobita 1.1         | fasciuncula 22.1       |
| augur 5.5           | collina 6.4           | fatidica 15.11         |
| auricoma 1.16       | comes 4.9             | felicina 30.6          |
| australis 33.1      | compta 20.13          | filigrama              |
|                     | confusa 20.11         | xanthocyanea 20.4      |
| baja 6.13           | constantii 9.11       | fimbriata 4.1          |
| bicolorata 19.5     | contigua 17.10        | fimbriata              |
| bicolorata          | convergens 35.13      | maravignae 10.8        |
| corsica 19.8        | coryli 1.4            | flammatra 8.16         |
| bicolorata          | cos 10.3              | flammea 36.18          |
| obscura 19.7        | crassa 14.16          | flavago 38.25          |
| bicruris 20.16      | crenata 29.11         | flavicincta 33.13      |
| bimaculosa 35.4     | crini pancratii 16.2  | flavicincta            |
| biren 18.7          | culminicola 9.12      | meridionalis 33.15     |
| birivia 9.9         | culta 35.7            | forcipula 10.9         |
| blenna 18.12        | cuprea 8.12           | fucosa 37.14           |
| bombycina 16.13     | cursoria 11.13        | furuncula 22.3         |
| borelii 38.22       | cuspis 1.14           | furva 28.6             |
| brassicae 16.18     | cyrnaea 10.4          |                        |

geminipuncta 38.31  
gemma 28.10  
geographica 2.13  
glareosa 8.2  
glaucina 31.9  
graminis 16.4  
graslini 15.7  
grisescens 10.I  
grueneri 32.1  
  
halimi 26.15  
hastifera 13.12  
haworthii 26.1  
helvetica 9.8  
hepatica 16.14  
hirta 32.12  
hybris 33.7  
hyperici 36.13  
  
illyria 30.4  
interjecta 3.17  
ipsilon 13.17  
irregularis 21.8  
italica 28.7  
  
janthina 3.14  
jaspidea 25.2  
jodea 37.6  
juventina 36.14  
  
labecula 35.15  
larixia 8.6  
latens 10.2  
lateritia 29.6  
latreillei 36.15  
latruncula 21.17  
leporina 1.5  
leucogaster 8.14  
leucographa 15.18  
leucostigma 37.12  
lichenea 33.8  
ligustri 2.12  
linogrisea 3.16  
literosa 21.15  
lithoxylea 29.8  
lucens 37.15  
lucernea 9.2  
lucipara 37.7  
lucipeta 9.6  
ludifica 1.2  
luneburgensis 32.17  
luteago 19.13  
lutulenta 32.14  
  
magnolii 20.8  
maillardii 27.17  
margaritacea 8.3  
marmorosa 18.14  
matura 26.4  
maura 37.1

megacephala 1.8  
mendica 7.13  
menyanthidis 1.15  
meticulosa 37.9  
micacea 37.6  
microdon 18.15  
monochroma 36.2  
monoglypha 28.13  
monoglypha  
    corsica 28.15  
monolitha 3.7  
multangula 8.7  
muralis 24.6  
musiva 8.15  
  
nana 18.8  
nebulosa 16.15  
nervosa 2.14  
nexa 38.26  
nickerlii 25.5  
nickerlii  
    graslini 25.9  
nigra 33.3  
nigrescens 10.10  
nigricans 12.6  
nubeculosa 35.2  
nyctimera 9.3  
  
obesa 15.4  
obelisca 13.9  
oblonga 29.4  
occulta 15.16  
ocellina 8.10  
ochroleuca 27.11  
oculea nictitans 37.13  
oditis 32.7  
oleagina 25.3  
oleracea 17.4  
ophiogramma 21.14  
optabilis 31.4  
orbona 4.8  
oxyacanthae 35.5  
  
pabulatricula 30.13  
perplexa 20.18  
perplexa  
    capsophila 21.1  
persicariae 17.1  
petasitis 38.18  
petricolor  
    galathea 23.16  
pisi 17.11  
platinea 27.12  
plecta 8.13  
polygona 3.10  
polymita 33.12  
polyodon 36.12  
porphyrea 3.4  
pozzii 38.24  
praecox 15.14  
  
prasina 15.15  
pronuba 4.4  
proxima 19.16  
psi 1.13  
pugnax 18;13  
punicea 5.4  
puta 10.17  
putris 11.1  
  
radiosa 36.11  
raptricula 23.2  
raptricula  
    oxybiensis 23.4  
ravida 5.8  
ravula 23.11  
receptricula 23.10  
rectangula 8.8  
rectilinea 36.9  
regussa 12.5  
remissa 30.1  
renati 17.13  
renigera 9.16  
reticulata 18.6  
rhaetica 6.14  
rhomboidea 7.5  
ripae 11.10  
rivularis 20.17  
rubella 26.8  
rubi 7.8  
rubricosa 15.17  
rubrirena 28.11  
rufocincta 33.18;34.1  
rumicis 2.11  
  
sagittigera 16.11  
satura 27.2  
saucia 14.12  
scabriuscula 36.8  
scita 37.8  
scolopacina 29.15  
scoriacea 32.5  
secalis 30.5  
segetum 14.1  
senex 33.5  
senna 5.6  
sericata 36.16  
serratilinea 16.12  
sexstrigata 7.7  
sigma 3.11  
signifera 10.11  
silenes 21.6  
siliginis 13.3  
simplonia 9.18  
simulans 9.1  
simulatricula 23.8  
sobrina 5.1  
sociabilis 18.6  
sodae 17.18  
solieri 27.4  
sordens 29.17

sparganii 38.28      tephroleuca 20.7      vallesiaca 10.6  
speciosa 6.15      testacea 25.11      vestigialis 15.8  
sphinx 35.3      thalassina 17.9      viminalis 21.9  
spinifera 10.16      triangulum 6.11      vitalba 26.6  
splendens 17.3      tridens 1.12      vitta 13.2  
strigilis 21.16      trifolii 17.17      wiskotti 9.13  
strigosa 1.11      tritici 12.11      w-latinum 17.8  
suasa 17.6      tritici 11.14      xanthenes 38.19  
sublustris 29.9      trux 14.5      xanthochloris  
subrosea 3.12      turatii 9.14      graslini 37.5  
suda 34.14      typhae 38.29      xanthographa 7.6  
templi 34.17      typica 37.10      xanthomista 34.9  
tenebrosa 36.I      unanimis 30.3      zeta 27.13

---