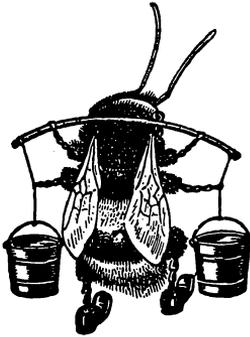


90811/2, Reg.



BOMBUS

Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland

Verein für Naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg e. V.
Zoologisches Institut und Zoologisches Museum
der Universität Hamburg

Martin-Luther-King-Platz 3, D-2000 Hamburg 13

Im Auftrag des Vereins herausgegeben von Dr. Thomas Tischler

Postgirokonto des Vereins: PGiroA Hamburg Konto-Nr. 882 77 - 208

Register Band 2

Hamburg, 15. 12. 1990

Register zu Band 2

(Nr. 1, 1957 - Nr. 75, 1987)
Seite 1-306, 1 Tafel, Suppl. 1+2

zusammengestellt von Dr. Arved Lompe (Coleoptera), Oswald Tiedemann (Microlepidoptera), Hartmut Wegner (Macrolepidoptera) und Dr. Thomas Tischler (übrige Tiergruppen, redaktionelle Gestaltung, Gesamtleitung und Gesamtkorrektur).

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	2
Bemerkungen zur Benutzung des Registers	2
Berichtigung der Druckfehler	3
Autorenverzeichnis	4
Berichte und Ehrungen	6
Verzeichnis der Tiergruppen	6

Vorwort

Mit dem Erscheinen des 75. Hefes von Band 2 des „Bombus“ erschien gleichzeitig das Jubiläumshft „50 Jahre Bombus, 1937–1987“.

Die damalige Konzeption von E. TITSCHACK und W. WAGNER, ein Mitteilungsblatt für unseren Verein zu schaffen, hat sich letztlich und endlich seit 50 Jahren hervorragend bewährt. Im mitteleuropäischen Faunengebiet gibt es kaum eine vergleichbare Zeitschrift, die in einer so schnellen Folge die gerade erst gewonnenen Erkenntnisse sofort publiziert. Gewiß, dies hat Vor- und Nachteile, über die seit Gründung des „Bombus“ häufig diskutiert wurde. Vielleicht mag die eine oder andere Veröffentlichung augenscheinlich „verfrüht“ gewesen sein, vielleicht hätte man genauer oder länger nachforschen müssen, um ein wissenschaftlich haltbares und nachvollziehbares Ergebnis zu erreichen. Fehler machen wir schließlich alle einmal, auch Fehler in der Determination einer Tierart und Fehler in der Interpretation biologisch-ökologischer Zusammenhänge. Um so erstaunlicher ist es jedoch letztlich, daß unter Tausenden von Einzelmeldungen und -erkenntnissen eine verschwindend geringe Fehlerquote erscheint. Das heißt ja nur, daß sich dieses Publikationsorgan auf Dauer bewährt hat und in die 2. Jahrhunderthälfte startet.

Wenn auch manchmal die Kassenlage unseres Vereins nicht besonders berauschend war und hin und wieder aus mehreren Gründen die Druckanstalt für den „Bombus“ gewechselt werden mußte – äußerlich erkennbar an der recht unterschiedlichen Gestaltung –, so sind doch fast regelmäßig und ohne große Unterbrechungen die einzelnen „Bombus-Nummern“ kontinuierlich erschienen.

Dies alles verdanken wir nicht zuletzt der unermüdlichen Schaffenskraft der Autoren und der kollegialen Mitarbeit der einzelnen Redakteure, die ich an dieser Stelle noch einmal besonders erwähnen möchte:

Dr. KARL OTTO MEYER: Heft 97–100 von Bd. 1, Heft 1–37 von Bd. 2
und die Supplemente 1+2 von Bd. 2

Prof. Dr. GUSTAV DE LATTIN: Heft 38–39

GERHARD BRUNNE: Heft 40–74

Ich darf meinen Vorgängern als Redakteurs-Kollegen im Namen des Vereins an dieser Stelle nochmals einen besonders herzlichen Dank aussprechen für ihre mühevollen, ehrenamtlichen Tätigkeit, die so viel Zeit ihres privaten Lebens gefordert hat.

Die Hefte 1–75 (1957–1987) werden zu Band 2 zusammengefaßt. Veröffentlichungen in diesen Heften müssen folgendermaßen zitiert werden:

„Bombus, faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, 2: (Heftnummer), Seitenzahl, Hamburg 19. .“

Nach den international gültigen Regeln gilt die tatsächliche Seitenzahl in Verbindung mit der Jahreszahl, nicht diejenige, die durch Druckfehler entstanden ist.

Bemerkungen zur Benutzung des Registers

Unter dem Gesichtspunkt, dieses Register für alle späteren Benutzer möglichst effektiv und nutzungsfreundlich zu gestalten, mußten für die einzelnen Tiergruppen unterschiedliche Register-Typen angewendet werden. Diesen Umstand sehen wir jedoch nicht als Nachteil an, da Spezialisten der einzelnen Tiergruppen ihr „eigenes Klassifikationssystem“ anwenden. Viele Tiergruppen sind nach systematischer Reihenfolge aufgelistet (Familie – Gattung – Art), andere nach alphabetischer Reihenfolge (Artnamen der Schmetterlinge).

Auch wurde in der Regel nicht berücksichtigt, ob der zur Zeit aktuelle systematisch-taxonomische Wissensstand für alle jeweiligen Tiergruppen gültig ist. Dies ist auch nicht die Aufgabe dieses Registers. Da sich die Taxonomie und Systematik aller Tiergruppen ständig mehr oder weniger stark ändert, können wir erwarten, daß ein späterer Benutzer dieses Registers in die taxonomischen und systematischen Gegebenheiten unserer Zeit eingearbeitet ist und unseren Wissensstand akzeptiert. Es wird kaum schwerfallen, in späteren Dezennien den momentanen Wissensstand mit in die jeweils aktuellen Forschungsergebnisse zu integrieren.

In diesem Sinne bitten wir um Nachsicht und stellen unser taxonomisches und systematisches Register als ein zur Zeit „einigermaßen“ gültiges Verzeichnis der behandelten Tiergruppen dar.

I 90 811 | 2, Reg. Dr. Thomas Tischler
- Redakteur -
O.Ö. LANDESMUSEUM

Berichtigung der Druckfehler

Artikelnummer	Seite	Falsch	Richtig
2.	2	Bombus 1 (43):189	Bombus 1 (43):187
4.	3	<i>Peloria</i>	<i>Pelosia</i>
14.	10	<i>bifasciata</i>	<i>bifaciatae</i>
26.	20	<i>Vacciniina</i>	<i>Vacciniina</i>
42.	37	<i>ratzeburgiana</i> RTZB.	<i>ratzeburgiana</i> SAXEN
43.2	37	normalerweise nicht graubraun	normalerweise graubraun
49.	40	<i>vau punctata</i>	<i>vau-punctatum</i>
63.	56	<i>ratzeburgiana</i> RTZB.	<i>ratzeburgiana</i> SAXEN
64.	57	<i>penkljeriana</i>	<i>penkleriana</i>
66.	58	<i>Vacciniina</i>	<i>Vacciniina</i>
75.	67	<i>lueneburgensis</i>	<i>lueneburgensis</i>
80.	71	<i>porphyrana</i> H.-S.	<i>porphyrana</i> HB.
87.	76	<i>rectiliea</i>	<i>rectilinea</i>
	76	<i>oculta</i>	<i>oculta</i>
99.	83	<i>bifasciata</i>	<i>bifaciatae</i>
105.	85	<i>abscissana</i>	<i>abscisana</i>
108.	86	<i>Pelachrista</i>	<i>Pelochrista</i>
	87	<i>monticula</i>	<i>monticola</i>
118.	93	<i>areolator</i> HAL.	<i>aculeator</i> HAL.
127.	101	<i>Ptycholomides</i>	<i>Ptycholomoides</i>
	101	<i>Eucosma</i>	<i>Eucosma</i>
	101	<i>brunnichiana</i>	<i>brunnichiana</i>
	102	<i>quiqueguttella</i>	<i>quinqueguttella</i>
	103	<i>anomalella</i> GÖTZE	<i>anomalella</i> GOETZE
128.	104	Schmielau (bei <i>C. ledi</i>)	Schmilau
136.	108	<i>f. weissenbornii</i>	<i>f. weissenborni</i>
...	110 (Mitte)	1944	1934
137.	112	[wurde irrtümlich nicht vergeben]	
149.	129	<i>f. maerens</i>	<i>f. moerens</i>
	131	<i>bifasciata</i>	<i>bifaciatae</i>
156.	139	<i>gossensciata</i>	<i>goossensciata</i>
	139	<i>vibricaria</i>	<i>vibicaria</i>
157. (Überschrift)	142	Noctuidae	Macrolep.
157.	142	<i>Memestra</i>	<i>Mamestra</i>
165.	146	[wurde irrtümlich nicht vergeben]	
166. (Überschrift)	146	(Lep., Noct.)	(Macrolep.)
166.	146	<i>f. weissenbornii</i>	<i>f. weissenborni</i>
	146	<i>thalesina</i>	<i>thalassina</i>
	146	<i>Tabinostola</i>	<i>Tapinostola</i>
	146	(<i>pygminia</i> HAW.)	(<i>pygmina</i> HAW.)
196.	174	<i>oculta</i>	<i>oculta</i>
208.	184	<i>Trichoclea</i>	<i>Trichoclea</i>
	185	<i>abjecta</i>	<i>abjecta</i>
214.	190	<i>tenulata</i>	<i>tenuiata</i>
222.	193	<i>quadripunctata</i>	<i>quadripunctaria</i>
	193	<i>Bomoloch</i>	<i>Bomolocha</i>
	195	<i>Calomatropha</i>	<i>Calamotropha</i>
237.	203	<i>lamda</i>	<i>lamda</i>
244.	205	WESTM.	WESTW.
245.	206	<i>fraudatrix</i>	<i>fraudatrix</i>
246. (Überschrift)	206	(Lep. Noctuidae)	(Lep.)
246.	206	<i>muscerda</i>	<i>muscerda</i>
	206	<i>cucullatella</i>	<i>cuculatella</i>
	207	<i>Dryabatodes</i>	<i>Dryobotodes</i>
	207	<i>inners</i>	<i>iners</i>

Artikelnummer	Seite	Falsch	Richtig
246.	207	<i>Parasticktis</i>	<i>Parastichtis</i>
	207	<i>blanda (taraxaei)</i>	<i>blanda (taraxaci)</i>
	207	<i>Ipimorpha (Plastensis)</i>	<i>Ipimorpha (Plastenis) (2mal)</i>
	207	<i>suptusa</i>	<i>subtusa</i>
	207	f. <i>weissenbornii</i>	f. <i>weissenborni</i>
	207	scheinbar	anscheinend
	207	<i>haworthi</i>	<i>haworthii</i>
...	213 (Fußleiste)	Heft 53, Seite 209–212	Heft 54, Seite 213–216
287.	227	<i>bifasciata</i>	<i>bifasciatae</i>
326.	249	<i>Tabida</i>	<i>tabida</i>
	249	inbegriffen	begriffen
326.	250	vorzulegen (b. <i>Xyletinus</i>)	vorzuliegen
329.	251	Phicitinae	Phycitinae
330.	252	Serie	Sesie
	252	Zernie	Zernien
341.5	257	<i>Spudea</i>	<i>Spudaea</i>
342.5	258	<i>lugdunaris</i>	<i>lugdunaria</i>
342.9	258	<i>Eupitecia</i>	<i>Eupithecia</i>
342.11	258	<i>pimpinella</i>	<i>pimpinellata</i>
342.12	258	ssp. <i>hyperboreata</i>	ssp. <i>hyperboreata</i>
346.	259	Westerhaver (b. <i>Hydroch.</i>)	Westerhever
347.	260	scheinbar (b. <i>Oxytelus</i>)	anscheinend
364.	274	[der Autor ist: H. WEGNER, Adendorf]	
391.	292	Garlsdorf	Garlstorf (2mal)
400.	296	Westermakelsdorf	Westermarkelsdorf
	297	ich (b. <i>Diplocoelus</i>)	in
	Suppl. 1, 10	<i>siderana</i> FR.	<i>siderana</i> TR.
		<i>Spiracea</i>	<i>Spiraea</i>
		<i>upupana</i> FR.	<i>upupana</i> TR.
		<i>Glyphiterryx</i>	<i>Glyphipterix</i>
	Suppl. 2, 6	<i>alcione</i>	<i>alcyone</i>

Autorenverzeichnis

(die Zahlen geben die Artikelnummern an)

Albers, T. 6, 11, 12, 30, 42, 45, 63, 66, 73, 82, 96, 105, 128, 144, 152, 153

Andersson, H. 13

Balke, M. 413

Benick, G. 139, 188

Bey, H. 78, 142, 143

Bodi, E. 205, 213, 238, 258

Boness, M. 138

Brunne, G. 216, 217, 231, 232, 250

Bumann, K. 126, 237

Carlsohn, W. 194

Clausen, D. 324, 327

Cleve, K. 134

Eifler, M. 393

Elbert, A. 325, 328, 339, 340, 351

Evers, H. (J.) 16, 31, 41, 56, 64, 81, 102, 146, 174, 175, 176, 177, 181, 186

Glitz, D. 290, 294
Gnadt, W. 206
Gürlich, S. 401, 414

Hedwig, K. 7, 18, 34, 38, 53, 60
Heise, E. 242, 243, 249, 254
Hendrich, L. 413
Herrmann, A. 382, 402, 403
Holst, H. 9
Hüther, W. 161

Jäckh, E. 15, 47, 48, 72, 80, 108, 127
Junge, G. 14, 25, 26, 29, 67, 101, 117, 123, 201

Kempas, K. 245, 274
Kerstens, G. 225, 230
Kettner, F. W. 189, 193
Klint, K. 183
Klüss, P. 14, 29
Knipper, H. 36, 50, 59
Krahmer, M. W. 120

Lattin, G. de 10, 37, 43, 44, 55, 83, 84
Lindner, A. 33, 89, 110, 114, 121, 131, 155
Linz, W. 4, 5, 49, 87, 95, 109, 122, 135, 136, 157, 166, 170, 192, 199, 215, 246
Loelf, T. 269, 270, 271
Lohse, G. A. 8, 22, 23, 35, 40, 54, 61, 69, 70, 90, 91, 140, 141, 158, 159, 162, 179, 187, 191,
207, 210, 220, 266, 272, 276, 306, 309, 321, 322, 323, 346, 366, 367, 379, 386, 387, 391, 392,
415
Loibl, H. 1, 58, 65, 97, 124, 148, 154
Lompe, A. 239, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 282, 289, 293, 350
Lunau, C. 233

May, A. 106
Ménard, J. 3, 28
Meybohm, H. 229, 240, 241, 255, 256, 257, 277, 283, 284, 289, 292, 358
Meyer, K. O. 39, 112, 113, 118, 119, 160, 163, 169
Mossakowski, D. 337

Nikoleizig, K. 202, 218, 219, 247, 275, 281, 291, 308, 315, 352, 353

Plath, W. sen. 20, 21, 26, 46
Plath, W. jun. 94
Prahl, H. 378
Preuss, G. 17

Raebel, P. 68
Reichelt, H. 394
Renner, K. 338
Rietz, H. 274
Roesler, U. 173
Roggenbuck, K. 125, 180, 196, 197, 198, 204, 209, 212, 213, 214, 222, 226, 227
Rosenbohm, A. 62, 168

Schliephake, G. 167
Schmidt, E. 354
Schnering, B. von 103, 116
Sellenschlo, U. 365, 373, 381, 388, 395, 396, 412
Stübinger, R. 368

Tiedemann, O.	27, 57, 74, 86, 104, 105, 129, 145, 149, 164, 171, 172, 185, 190, 200, 208, 228, 244, 259, 268, 279, 285, 295, 296, 310, 316, 329, 336, 343, 344, 345, 348, 355, 369, 370, 371, 376, 377, 384, 389, 390, 397, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410
Timm, T.	380
Tischler, T.	320
Titschack, E.	19, 32, 51, 52, 79, 88, 111, 115, 130, 150, 178, 184, 203, 234, 235, 236
Warnecke, G.	2, 24, 75, 76, 85, 92, 93, 98, 99, 100, 107, 132, 133, 147, 151, 156
Wegner, H.	267, 273, 278, 280, 287, 288, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 311, 318, 319, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 341, 342, 356, 357, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 372, 375, 383, 398, 399, 411
Weise, E.	211
Weiss, V.	71
Winderlich, M.	286, 312, 313, 314, 317
Wolter, G.	195
Zeising, M.	248
Ziegler, W.	182, 221, 223, 224, 251, 252, 253, 307, 326, 347, 349, 374, 385, 392, 400

Berichte und Ehrungen

	Seite
Anonym: Arbeitsgemeinschaft Nordwestdeutscher Entomologen. Bericht von der 9. Jahrestagung in Hamburg am 10./11. Oktober 1959. Suppl.-Heft 1, 1–12	
Anonym: Arbeitsgemeinschaft Nordwestdeutscher Entomologen. Bericht von der 11. Jahrestagung in Lübeck am 29. Oktober 1961. Suppl.-Heft 2, 1–12	
Anonym: Arbeitsgemeinschaft Nordwestdeutscher Entomologen. Bericht von der 19. Jahrestagung in Hamburg am 9. November 1969	181
Loibl, H.: Georg Warnecke – 75 Jahre alt	17
Loibl, H.: Fritz Diehl 75 Jahre	141
Meybohm, H.: Dr. Dr. h. c. Gustav-Adolf Lohse 70 Jahre alt!	265
Meyer, K. O.: 25 Jahre „Bombus“	111
Warnecke, G.: Prof. Dr. Erich Titschack 70 Jahre alt	109

Verzeichnis der Tiergruppen

	Seite	Seite	
Mollusca			
Gastropoda	7		
Crustacea			
Isopoda	7		
Insecta			
Apterygota	7		
Odonata	7	Hymenoptera	10
Saltatoria	8	Coleoptera	10
Isoptera	8	Megaloptera	21
Copeognatha	8	Neuroptera	21
Thysanoptera	9	Trichoptera	21
Heteroptera	10	Lepidoptera	
Homoptera		Macrolepidoptera	21
Cicadina	10	Microlepidoptera	30
Aphidina	10	Diptera	
		Nematocera	33
		Brachycera	33
		Vertebrata	
		Amphibia	33
		Reptilia	34

Übersicht nach Artikelnummern

Mollusca, Gastropoda 36

Crustacea, Isopoda 37

Insecta

Apterygota 111

Odonata 168, 290, 294, 354

Saltatoria 50, 59, 112, 161, 233

Isoptera 412

Copeognatha 71, 79

Thysanoptera 19, 32, 33, 51, 52, 88, 89, 110, 114, 115, 121, 130, 131, 150, 155, 167, 178, 183, 184, 203, 234, 235, 236

Hymenoptera 7, 17, 18, 34, 38, 39, 53, 60, 113, 118, 119, 138, 160, 163, 169, 189, 193, 388

Coleoptera 8, 20–22, 35, 40, 54, 61, 69, 70, 78, 90, 91, 120, 139–143, 158, 159, 162, 179, 182, 187, 188, 191, 202, 206, 207, 210, 211, 217–221, 223–225, 229–232, 239–243, 247–257, 260–266, 272, 276, 277, 281–284, 289, 291–293, 306–309, 315, 320–328, 337–340, 346, 347, 349–353, 358, 365–367, 373, 374, 379–382, 385–387, 391–396, 400–403, 413–415

Lepidoptera 1–6, 10–16, 24–31, 41–49, 55–58, 63–68, 72–77, 80–87, 92–109, 116, 117, 122–129, 132–136, 144–149, 151–154, 156, 157, 164, 166, 170–177, 180, 181, 185, 186, 190, 192, 194–201, 204, 205, 208, 209, 212–216, 222, 226–228, 237, 238, 244–246, 258, 259, 267–271, 273–275, 278–280, 285–288, 295–305, 310–314, 316–319, 329–336, 341–345, 348, 355–357, 359–364, 368–372, 375–378, 383, 384, 389, 390, 397–399, 404–411

Neuroptera 62

Vertebrata

Amphibia/Reptilia 9, 23

Die Zahlen hinter dem Artnamen verweisen auf die Seitenzahlen in Band 2

Mollusca, Gastropoda

Acroloxus lacustris (L.) 29

Ancylus fluviatilis MÜLL. 29

Gyraulus gredleri rossmässleri

A. SCHMIDT 30

Potamopyrgus badius (GOULD) 29

j. jenkinsi (E. A. SMITH) 29, 30

Lestes barbarus (F.) 150, 151, 233

dryas KIRBY 151, 266, 267

sponsa HANSEM. 151, 266, 267,

Suppl. 2, 12

virens (CHARP.) 150, 151,

Suppl. 2, 12

v. vestalis RAMBUR 233

viridis v. D. LIND. 150, 151, 233, 267,

Suppl. 2, 12

Crustacea, Isopoda

Asellus aquaticus (LATR.) 30

Platycnemidae

Platycnemis pennipes (PALL.) 151, 234, 266

Coenagrionidae

Pyrrhosoma nymphula (SULZ.) 151, 266,

267, Suppl. 2, 12

Ischnura elegans (V. D. LIND.) 151, 266, 267

pumilio (CHARP.) 151, 234, 267

Enallagma cyathigerum (CHARP.) 152, 267

Coenagrion armatum (CHARP.) 152, 234

hastulatum (CHARP.) 152, 267

hylas (TRYBOM) 150

lunulatum (CHARP.) 152, 234, 266, 267

mercuriale (CHARP.) 150, 152, 234

puella (L.) 152, 266, 267

pulchellum (V. D. LIND.) 152, 266, 267

Erythromma najas (HANSEM.) 152, 266,

267

viridulum CHARP. 151, 152, 234

Nehalennia speciosa (CHARP.) 152

Ceriagrion tenellum (DE VILL.) 151, 152,

235

Apterygota

Petrobius oudemansi CARP. 89

Odonata

Calopterygidae

Calopteryx splendens (HARR.) 151, 266, 267

virgo (L.) 151, 266, 267

Lestidae

Sympecma fusca v. D. LIND. 151, 233,

Suppl. 2, 12

paedisca BRAU. 150

p. striata ST. QUENTIN 233

Aeshnidae

- Brachytron pratense* (MÜLL.) 152, 266, 267, Suppl. 2, 12
Aeshna caerulea (STRÖM) 150
cyanea (MÜLL.) 152, 266, 267, Suppl. 2, 12
grandis (L.) 152, 266, 267
juncea L. 152, 267, Suppl. 2, 11
mixta LATR. 150, 152, 266, 267, Suppl. 2, 11
subarctica WALK. 151, 152, Suppl. 2, 11
s. *elisabethae* DJAKON. 230
viridis EVERSM. 152, 230, 267
Anaciaeschna isosceles (MÜLL.) 150, 152, 230, 267
Anax imperator LEACH 150, 152, 230, 267
parthenope SELYS 151, 230

Gomphidae

- Gomphus flavipes* (CHARP.) 152
pulchellus SELYS 229
vulgatissimus (L.) 152, 229
Onychogomphus forcipatus (L.) 150
Ophiogomphus serpentinus (CHARP.) 152

Cordulegasteridae

- Cordulegaster annulatus* LATR. 152, 230

Corduliidae

- Cordulia aenea* (L.) 152, 266, Suppl. 2, 12
Somatochlora alpestris (SELYS) 150
arctica (ZETTERST.) 152, 231
flavomaculata (V. D. LIND.) 152, 230, 267
metallica (V. D. LIND.) 152, 266, 267, Suppl. 2, 12
Epitheca bimaculata (CHARP.) 152

Libellulidae

- Libellula depressa* L. 152, 266
fulva MÜLL. 150, 231, 266, 267
quadrimaculata L. 152, 266, 267, Suppl. 2, 12
Orthetrum brunneum (FONSCOL.) 150, 152
cancellatum (L.) 152, 266, 267
coerulescens (F.) 152
Sympetrum danae SULZ. 152, 266, 267, Suppl. 2, 12
flaveolum (L.) 152, 267
fonscolombi (SELYS) 151
meridionale (SELYS) 151
pedemontanum (ALLIONI) 150
sanguineum (MÜLL.) 152, 266, 267
striolatum (CHARP.) 150, 152, 231
vulgatum (L.) 152, 266, 267, Suppl. 2, 12
Leucorrhinia albifrons (BURM.) 150, 231
caudalis (CHARP.) 152, 231
dubia (V. D. LIND.) 150, 152
pectoralis (CHARP.) 152, 231, 267, Suppl. 2, 12
rubicunda (L.) 150, 152

Saltatoria

Caelifera

Tetrigidae

- Tetrix bipunctata bipunctata* (L.) 43
bipunctata kraussi SAULCY 43
tenuicornis (SAHLBERG) 43
undulata (SOWERBY) 42, 43, 144

Acrididae

- Chorthippus biguttulus* (L.) 144, 201
brunneus (THUNB.) 144
dorsatus (ZETTERST.) 144
longicornis (LATR.) 44
parallelus (ZETTERST.) 144
vagens EVERSM. 201
Chrysochraon dispar dispar (GERM.) 42, 43, 44, 144
Mecosthetus grossus (L.) 44
Myrmeleotettix maculatus (THUNB.) 201
Oedipoda c. coerulescens (L.) 42
Omocestus h. haemorrhoidalis (CHARPENT.) 53, 201
Stenobothrus stigmaticus (RAMBUR) 53

Ensifera

Conocephalidae

- Conocephalus dorsalis* (LATR.) 44

Phaneropteridae

- Barbitistes serricauda* (F.) 89

Tettigoniidae

- Decticus verrucivorus* (L.) 144
Gampsocleis glabra (HBST.) 41
Metrioptera brachyptera (L.) 44, 144
grisea occidentalis ZEUNER 41
roeslii (HAGENBACH) 42, 144
Platycleis denticulata (PANZER) 41, 42
Tettigonia cantans (FUESSLY) 144
viridissima L. 144

Gryllidae

- Gryllus campestris* L. 42

Isoptera

- Reticulitermes flavipes* (KOLLAR) 304

Copeognatha

Psocidae

- Amphigerontia bifasciata* (LATR.) 63
pearmani ROESLER 63
Loensia variegata (LATR.) 63
fasciata (FABR.) 63
Metylophorus nebulosus (STEPH.) 63
Psococerastis gibbosa (SULZ.) 63

- Mesopsocus unipunctatus* (MULL.) 63, 64, 70
immunis (STEPH.) 63
- Stenopsocidae**
Stenopsocus stigmaticus (IMH. & LABR.) 63
lachlani KLBE. 63
immaculatus (STEPH.) 64
Graphopsocus cruciatus (L.) 64
- Lachesillidae**
Lachesilla pedicularia (L.) 63
- Trichopsocidae**
Trichopsocus dalei (MCLACHL.) 63
- Caeciliidae**
Caecilius flavidus (STEPH.) 64
fuscopterus (LATR.) 64
gynapterus TET. 64
rhenanus TET. 64
kolbei TET. 64
atricornis MCLACHL. 64
burmeisteri BRAU. 64
Enderleinelle obsoleta (STEPH.) 64
- Peripsocidae**
Peripsocus subfasciatus (RAMB.) 63
albugutatus (DALM.) 63
didymus ROESLER 63, 64
phaeopterus (STEPH.) 63
Ectopsocus briggsi MCLACHL. 63
- Elipsocidae**
Elipsocus abietis KLBE. 63
westwoodi MCLACHL. 63
cyanops ROST. 63, 64
- Philotarsidae**
Philotarsus flaviceps (STEPH.) 63
- Thysanoptera**
- Aeolothripidae**
Melanthrips acetosellae JOHN 203
Aeolothrips albicinctus HALIDAY 97
astutus PR. 45
ericae BGN. 23
f. aterrima HUKK. 23, 24
f. mülleri PR. 24
manteli TITSCHACK 133
propinquus BAGNALL 25, 45
versicolor UZ. *f. similis* PR. 44
- Thripidae**
Anaphothrips articulatus (PR.) 78
gracillimus PR. 97
Aptinothrips rufus (HALIDAY) 97
stylifer TRYBOM 97
Belothrips morio O. M. REUTER 97
- Oxythrips ajugae* UZEL 97
brevistylis (TRYBOM) [= *bicolor* (O. M. REUTER)] 97
Bolacothrips jordani UZEL 97
Euchaetothrips kroli (SCHILLE) 78
Frankliniella intosa (TRYBOM) 138, 139
f. albicornis UZEL 138
var. maritima PR. 138
nigriventris (UZEL) 139
pallida (UZEL) 139
tenuicornis (UZEL) 139
Odontothrips confusus PR. 105, 106
loti (HALIDAY) 105, 106
meliloti PR. 105, 106
meridionalis PR. 106
phaleratus (HALIDAY) 105, 106
uzeli BGN. 105
Platythrips tunicatus (HALIDAY) 97
Rhopalandrothrips annulicornis (UZEL) 97
consociatus (TARG.-TOZZ.) 88, 97
f. pallens PR. 88
Taeniothrips hildeae TCK. 156
latus var. *propinqua* (BAGNALL) 97
linariae PR. 156
pini (UZEL) 88
Thrips alni UZEL 88, 97
f. insperata PR. 88
flavus SCHRANK 24
fuscipennis HALIDAY 24, Suppl. 1, 11
major UZEL Suppl. 1, 11
origani PR. 24
pillichi PR. Suppl. 1, 11
tabaci LINDEMANN 24, Suppl. 1, 11
urticae F. Suppl. 1, 11
Tmetothrips subapterus (HALIDAY) 97
Organothrips bianchii HOOD. 177, 201, 202
- Phlaeothripidae**
Megalothrips bonannii UZEL 24
Bolothrips dentipes (O. M. REUTER) 97
Bryothrips pillichellus PR. 92
Haplothrips acanthoscelis (KARNY) 90, 163
aculeatus (FABR.) 90, 91, 92, 147, 163
arenarius PR. 163
bourneri TITSCH. 24
corticinus PR. 163
crassicornis (JOHN) 163
dianthinus PR. 163
distinguendus (UZEL) 163
fuliginosus (SCH.) 163
hukkineni PR. 163
jasionis PR. 163
juncorum BGN. 163
kurdjumovi KARNY 163
leucanthemi (SCHRANK) 90, 163, 202
minutus (UZEL) 163
niger (OSB.) 163
pannonicus FABIAN 163
phyllophilus PR. 163
propinquus BGN. 163, 202, 203
setiger PR. 90, 163

setigeriformis FABIAN 163
statices (HALIDAY) 163
subtilissimus (HALIDAY) 97, 163
tritici KURDJ. 163
villeti PR. 163
Hoplothrips caespitis (UZEL) 24
semicaecus (UZEL) 105
Acanthothrips nodicornis (O. M. REUTER)
14, 15, 156
Phlaeothrips annulipes RT. 14, 15, 156
bidens (BGN.) 14, 15, 156
bispinoides BGN. 46, 156
bispinosus PR. 156
coriaceus HALIDAY 14, 45, 156
denticauda PR. 14, 156
minor UZEL 156
pillichianus PR. 45, 156
Poecilothrips albopictus UZEL 45
Cephalothrips monilicornis (O. M.
REUTER) 97
Liothrips vaneeckei PR. 77, 78

Heteroptera

Aelia acuminata L. 115
Eurydema oleracea L. 97
Eurygaster maura L. 115
Philomena prasina L. 115

Aphidina

Aphis spec. 48, 54
Macrosiphon pisi KALT. 113, 114

Cicadina

Macrosteles alpinus 182
cristatus 182
laevis RIB. 182
sexnotatus FALL. 182

Hymenoptera

Bei den Hymenoptera wurde auf ein Artenregister verzichtet, da die meisten Einzelbeiträge in Form von Faunenlisten aufgeführt sind. Somit konnten erhebliche Druckkosten eingespart werden.

Tenthredinoidea
Xyletidae 13
Pamphiliidae 13, 291
Xiphydriidae 13, 33
Argidae 13
Cimbicidae 13, 27
Tenthredinidae 11–13, 26, 27

Ichneumonoidea
Braconidae 4–6
Ichneumonidae 25–28, 31–34, 46–48,
53–55, Suppl. 2, 10
Proctotrupeoidea
Platygastridae 114–115
Scelionidae 114–115
Diapriidae 94–96, 113, 115
Heloridae 89, 90, Suppl. 2, 9
Proctotrupidae 93, 94, 112, 113, 143, 145,
153, Suppl. 2, 9
Ceraphrontidae 113, 114

Formicoidea
Formicidae 11

Vespoidea
Eumenidae 168

Apoidea
Andrenidae 168, 172
Melittidae 182
Apidae 34, 168, 182, Suppl. 2, 10

Coleoptera

Carabidae
Cicindela
campestris L. 15, 158
Calosoma
sycophanta L. 158
Procerus
gigas CREUTZ. 69
Notiophilus
hypocrita CURTIS 293
rufipes CURTIS 158
substriatus WATERH. 158
Dyschirius
chalceus ER. 158
laeviusculus PUTZ. 298
nitidus DEJ. 158, 298
salinus SCHAUM 238, 298
Miscodera
arctica PAYK. 158
Thalassophilus
longicornis STURM 159, 298
Trechus
fulvus DEJ. 142, 159
rivularis GYLL. 284
rubens F. 159
Lasiotrechus
discus F. 159
Tachys
bisulcatus NICOL. 179

- Bembidion*
clarki DAW. 211
ephippium MARSH. 158
harpaloides SERV. 159
iricolor BED. 159
laterale SAM. 159, 179
lunulatum FOURC. 196
maritimum STEPH. [*concinnum* auct. nec STEPH.] 159
minimum F. 196, 208
monticola STURM 159
normannum DEJ. 208
prasinum DFT. 159
punctulatum DRAP. 158
pygmaeum F. 179
quadripustulatum SERV. 216, 249, 261
quinquestriatum GYLL. 159
- Asaphidion*
curtum HEYDEN 289
- Pogonus*
huridipennis GERM. 159
- Patrobus*
assimilis CHAUD. 159
septentrionis DEJ. 159
- Perigona*
nigriceps DEJ. 159
- Anisodactylus*
nemorivagus DFT. 161
poeciloides STEPH. 161
- Trichotichnus*
laevicollis DFT. 161
- Harpalus*
autumnalis DFT. 160
distinguendus DFT. 160
flavescens PILL. et MITT. [*rufus* BRÜGGEM.] 160, 293
fuliginosus DFT. 160
hirtipes PANZ. 160
luteicornis DFT. 160
modestus DEJ. 284
neglectus SERV. 160
punctatulus DFT. 160
puncticeps STEPH. [*angusticollis* MÜLLER] 160
puncticollis PAYK. 160
rupicola STURM 160
servus DFT. 161
signaticornis DFT. 298
vernalis DFT. 161
winkleri SCHAUB. 160
- Stenolophus*
skrimshiranus STEPH. 161
- Dicheirotrichus*
gustavii CROTH [*pubescens* PAYK. nec MÜLLER] 161
- Bradycellus*
sharpi JOY 161
- Acupalpus*
brunnipes STURM 161
dorsalis F. 264
elegans DEJ. 161, 264
- Pterostichus*
aethiops PANZ. 162
anthracinus ILL. 161
aterimus HBST. 162
gracilis DEJ. 161
longicollis DFT. 296
macer MARSH. 161
madidus F. 162, 280
- Calathus*
mollis erythroderus GEMM. et HAR. 162
piceus MARSH. 162
- Dolichus*
halensis SCHALL. 162
- Agonum*
ericeti PANZ. 254
gracile GYLL. 209
marginatum L. 15, 208
munsteri HELLEN 209, 255
viridicupreum GOEZE 15, 162, 208
- Zabrus*
tenebrioides GOEZE 294
- Amara*
convexiuscula MARSH. 179
ingenua DFT. 161
majuscula CHAUD. 161
municipalis DFT. 249, 293
nitida STURM 161
strenua ZIMM. 161
tricuspidata DEJ. 161
- Chlaenius*
tristis SCHALL. 160
- Oodes*
gracilis VILLA 224, 261
- Licinus*
depressus PAYK. 280
- Badister*
anomalus PERRIS [*gladiator* APFB.] [*striatulus* HANSEN] 160
dorsiger DFT. 160
meridionalis PUEL 297
peltatus PANZ. 160
unipustulatus BON. 160
- Panagaeus*
bipustulatus F. 160
- Masoreus*
wetterhalli GYLL. 162, 293
- Lebia*
chlorocephala HOFFM. 162
crux-minor L. 269, 280
- Demetrias*
imperialis GERM. 162
- Cymindis*
angularis GYLL. 249, 293
humeralis FOURC. 162
macularis FISCH. 162
vaporariorum L. 162
- Dromius*
meridionalis DEJ. 232
notatus STEPH. [*nigriventris* THOMS.] 162
- Microlestes*
minutulus GOEZE 162

Haliplidae

Haliplus

apicalis THOMS. 196

Dytiscidae

Coelambus

lautus SCHAUM 179, 195

Hydroporus

elongatulus STRM. 216

glabriusculus AUBÉ 212

melanocephalus MARSH. 78

obsoletus AUBÉ 179, 216, 219

striola GYLL. 212

Stictotarsus

duodecimpustulatus F. 216

Platambus

maculatus L. 216

Agabus

chalconotus PANZ. 232

fuscipennis PAYK. 261

melanarius AUBÉ 62

melanocornis ZIMM. 232

wasastjerna SAHLB. 210, 304

Hydaticus

laevipennis THOMS. 216

Hydraenidae

Hydraena

bohemica HRBACEK 216

Ochthebius

narentinus RTT. 287

Hydrochus

elongatus SCHALL. 259

ignicolis MOTSCH. 259

Helophorus

aequalis THOMS. 282

aquaticus L. 282

minutus F. 305

paraminutus ANGUS 305

porculus BEDEL 269

Hydrophilidae

Dactylosternum

insulare CAST. 280

Cercyon

laminatus SHARP 34

Cryptopleurum

subtile SHARP 119

Hydrobius

fuscipes L. 216

Limnoxenus

niger ZSCHACH. 216

Anacaena

limbata F. 306

lutescens STEPH. 306

Laccobius

sinuatus MOTSCH. 78

striatulus F. 78

Helochaers

punctatus SHARP 287

Histeridae

Plegaderus

saucius ER. 220

vulneratus PANZ. 220

Abraeus

parvulus AUBÉ 261

Acritus

atomarius AUBÉ 212

homoeopathicus WOLL. 224

Gnathoncus

buyssoni AUZAT [auzati PIC] 49, 62

nannetensis MARS. 48

nanus SCRIBA [rotundatus KUGEL.]

[*punctulatus* THOMS.]

[*nidicola* JOY] 48

nidorum STOCKM. 49

schmidti RTT. 49, 239

Saprinus

cuspidatus IHSEN 276

semistriatus SCRIBA 276

subnitescens BICKH. 276

Paromalus

parallelepipedus HBST. 207

Hololepta

plana SULZER 204, 287

Cylister

angustatum HOFFM. 207

lineare ER. 207, 220

Hister

quadrifasciatus L. 209

Liodidae

Cyrtoplastus

seriepunctatus BRIS. 305

Clambidae

Clambus

pallidulus RTT. 280

Scydmaenidae

Euthiconus

conicicollis FAIRM. et LAB. 200, 220, 287

Cephennium

thoracicum M. & K. 62

Neuraphes

plicicollis RTT. 180

ruthenus MACH. [talparum NERESH. &

WAGNER] 216

talparum LOKAY 216

Microscydms

minimus CHAUD. 199, 199

nanus SCHAUM 199, 199

Euconnus

claviger M. & K. 204

fimetarius CHAUD. 180

pragensis MACH. 142

wetterhali GYLL. 280

Scydmaenus

perrisi RTT. 180

- Orthoperidae
Sacium
 pusillum GYLL. 180
Orthoperus
 nigrescens STEPH. 119
 punctulatus RTT. 15
- Ptiliidae
Ptenidium
 turgidum THOMS. 283
Micridium
 halidayi MATTH. 200, 275
Ptilium
 modestum WANK. 283
Nanoptilium
 brevicolle MATTH. 276
Ptiliolium
 schwarzi FLACH 119
 wuesthoffi ROSSK. 119
Ptinella
 denticollis FAIRM. 259
 limbata HEER 259
 microscopica GILLM. 259
Baeocrara
 litoralis THOMS. [variolosa
 MULS. & REY] 119
Acrotrichis
 danica SUNDT 259
 insularis MAKLIN 259
 sjöbergi SUNDT 259
- Scaphidiidae
Scaphisoma
 balcanicum TAMANINI 283
 subalpinum RTT. 283
- Staphylinidae
Micropeplus
 marietti DUV. 291
 ripicola KERSTENS 269
 tesserula CURT. 143
Megarthrus
 hemipterus ILL. 143
Eusphalerum
 minutum L. 306
 sorbicola KANGAS 306
Acrolocha
 pliginskii BERNH. 119
 sulcula STEPH. 118
Phyllodrepa
 puberula BERNH. 239
 salicis GYLL. 61
Omalium
 laeviusculum GYLL. 143
Lathrimaeum
 melanocephalum ILL. 306
Anthophagus
 praeustus MULL. 143
Ancyrophorus
 strandii SCHEERP. 289
- Trogophloeus*
 similis SMET. 289
 subterraneus SMET. 259
Oxytelus
 migrator FAUVEL 260
 mutator LOHSE 143
 perrisi FAUVEL 143
 sculpturatus GRAV. 143
Bledius
 bicornis ssp. *atlanticus* LOHSE 289
 spectabilis ssp. *frisius* LOHSE 290
Thinobius
 flagellatus LOHSE 292
Stenus
 atratus ER. 196
 biguttatus L. 196
 bohemicus MACH. 196
 brunnipes STEPH. 196
 canaliculatus GYLL. 196
 cicindeloides SCHALL. 196
 clavicornis SCOP. 196
 crassus STEPH. [*salisburgensis* BERNH.]
 145
 exiguus ER. 262
 fulvicornis STEPH. 196
 fuscipes GRAV. 196
 juno PAYK. 196
 kiesenwetteri ROSH. 79, 255
 niveus FAUVEL 209
 problematicus KEVAN 145
 rossicus BERNH. 145
 similis HBST. 196
 tarsalis LJUNGH. 196
Edaphus
 blühweissi SCHEERP. 119
Paederus
 brevipennis BOISD. et LAC. 61
Astenus
 filiformis LATR. 293
 longelytratus PALM 269
Medon
 apicalis KR. 280
 dilutus ER. 280
 piceus KR. 293
 ripicola KR. 280
Hypomedon
 debilicornis WOLL. 287
Scopaeus
 furcatus BIN. 249
Lathrobium
 fennicum RENK. 80
 gracile HAMPE 255
 quadratum PAYK. 80
 rufipenne GYLL. 255
Cryptobium
 collare RTT. 274
 fracticorne PAYK. 274
Leptacinus
 sulcifrons STEPH. 61

- Gyrophypnus*
fracticornis MÜLL. 61
punctulatus PAYK. 61
Xantholinus
audrasi COIFF. 156
dissimilis COIFF. 282
gallicus COIFF. 61
glabratus GRAV. 69
linearis OL. 61
longiventris HEER 61
roubali COIFF. 282
Erichsonius
cinerascens GRAV. 255
Philonthus
addendus STEPH. 69
coprophilus JARR. 61
immundus GYLL. 15
lepidus GRAV. 240
nigrita GRAV. 255
nigriventris THOMS. 15
nitidulus GRAV. 240
parcus SHARP 187, 200
politus L. 69
sordidus GRAV. 187, 200
sparsus LUC. 187, 200
spinipes SHARP 297
umbratilis GRAV. 69
Gabrius
astutus ER. 262
exiguus NORDM. 187
Platydracus
chalcocephalus F. 61, 280
fulvipes SCOP. 61
Ocypus
tenebricosus GRAV. 69
Heterothops
praeivus ER. 274
stiglundbergi ISRAELS. 274
Quedius
auricomus KSW. 62
balticus KORGE 119
nemoralis BAUDI 119
nigriceps KR. 61
semiobscurus MRSH. [*rufipes* ER.] 80
Acylophorus
wagenschieberi KSW. 255
Atanygnathus
terminalis ER. 255
Mycetoporus
bergrothi HELL. 254
niger FAIRM. 80, 145
splendens MRSH. 280
Bryoporus
cernuus GRAV. 280
Conosoma
marshami STEPH. 164
strigosum J. SAHLB. [*stöckli* LOKAY] 164
testaceum F. [*pubescens* GRAV.] 164
Tachyporus
chrysomelinus L. 196
corpulentus SAHLB. 61
macropterus STEPH. 293
pulchellus MNNH. 80
scutellaris RYE 259
transversalis GRAV. 255
Hypocyphtus
seminulum ER. 306
Gymnusa
brevicollis PAYK. 255
Myllaena
gracilicornis FAIRM. 80
masoni MATTH. 306
Gyrophaeana
affinis SAHLB. 224
congrua ER. [*munsteri* sensu WUSTH. nec STRAND] 119
rousi DVORAK 224
transversalis STRAND 119
Coenonica
puncticollis KRAATZ 248
Cyphaea
curtula ER. 287
Placusa
atrata SAHLB. 238
incompleta SJÖB. 238
pumilio GRAV. 238
Arena
tabida KSW. 249
Rhopalocerina
clavigera SCRIBA 119
Euryusa
coarctata MÄRK. 262
Tachyusida
gracilis ER. 62, 204
Bolitochara
obliqua ER. 187
Falagria
concinna ER. [*longipes* WOLL.] 248, 288
Bohemiellina
paradoxa MACH. 15
Myrmecopora
lohmanderi BERNH. 145
Gnypeta
ripicola KSW. 282
Trichiusa
immigrata LOHSE 297
Schistoglossa
benicki LOHSE 290
drusilloides SAHLB. 297
Hydrosmeztina
subtilissima KR. 292
Aloconota
gregaria ER. 196
subgrandis STRAND 292
Nothotecta
confusa MÄRK. 176
Tomoglossa
brakmanni SCHEERP. 262
heydemanni LOHSE 238, 262
Dinaraea
arcana ER. 60

- Paranopleta*
inhabilis KRAATZ 297
- Atheta*
pachycera EPP. 280
- Atheta-(Philhygra)*
debilis ER. 145
debiloides STRAND 306
nannion JOY 145
scotica ELL. 192
- Atheta-(Dilacra)*
laticeps THOMS. 220
vilis ER. 119, 220
- Atheta-(Microdota)*
atomaria KR. 165, 275
capitata BRUNDIN 165
kerstensi BENICK 165
minuscula BRIS. [*perexigua* SHARP]
[*atomarioides* BRUNDIN] 165
palleola ER. 145
- Atheta-(Pachyatheta)*
cribrata KRAATZ 274
mortuorum THOMS. 274
- Atheta-(Ceritaxa)*
griepi SCHEERP. 259
- Atheta-II Gruppe*
hybrida SHARP 80
mobilis BENICK 117
trinotata KR. 117
- Atheta-(Mocytia)*
amblystegii BRUNDIN 275, 284
fungi GRAV. 196
- Atheta-I Gruppe*
boletophila THOMS. 192
crassicornis F. 115, 192
laticollis STEPH. 115
paracrassicornis BRUNDIN 192
- Atheta-(Dimetrota)*
episcopalis BERNH. 292
leonhardi BERNH. 276
- Phloeopora*
opaca BERNH. 287
- Chilopora*
longitarsis ER. 220
- Meotica*
lohsei BENICK 115
titschacki BENICK 118
winkleri BENICK 118, 292, 297
- Oxypoda*
alternans GRAV. 187
elongatula AUBÉ 192
exoleta ER. 192
nigrocincta MULS. et REY 192
- Stichoglossa*
semirufa ER. 145
- Dexiogyia*
forticornis STRAND 280
- Thiasophila*
inquilina MARK. 176
- Aleochara*
lata GRAV. 119, 145
maculata BRIS. 276, 292
- peeziانا* LOHSE 306
puberula KLUG 260
- Pentanota*
meuseli BERNH. 297
- Pselaphidae**
- Bibloporus*
mayeti GUILLB. 263
minutus RAFFR. 15
ultimus GUILLB. 200
- Euplectus*
bonvouloiri rosae RAFFR. 263
decepiens RAFFR. 297
nanus REICHB. 204
- Grammoplectus*
spinolae AUBÉ 262
- Plectophloeus*
nitidus FAIRM. 200, 204
- Batrisodes*
adnexus HAMPE 224
delaportei AUBÉ 209
venustus REICHB. 204, 209, 224
- Lampyridae**
- Lampyrus*
noctiluca L. 293
- Cantharidae**
- Malthinus*
balteatus SUFFR. 212
biguttatus L. [*biguttulus* PAYK.] 212
facialis THOMS. 212
flaveolus HBST. 212
frontalis MARSH. 212
seriepunctatus KSW. 212
- Malthodes*
brevicollis PAYK. 62
hexacanthus KSW. 62
- Malachiidae**
- Charopus*
concolor F. 55
flavipes PAYK. 55
- Cerapheles*
terminatus MEN. 211
- Melyridae**
- Trichocele*
floralis OL. 35
- Psilothrix*
cyaneus OL. 79
- Cleridae**
- Thaneroclerus*
buqueti LEF. [*girodi* CHEVR.]
[*Metademus tabacci* MATS.] 178
- Allonyx*
quadriraculatus SCHALL. 260
- Opilo*
pallidus OL. 211, 262

- Thanasimus*
pectoralis FUSS 287
Orthopleura
sanguinicollis F. 269
Necrobia
ruficollis F. 294

Elateridae
Ampedus [*Elater* auct. nec L.]
cardinalis SCHIÖDTE 16
elegantulus SCHÖNH. 200
hjorti REY 16
nigerrimus LAC. 180
praustus F. 208
quercicola BUYSS. [*corsicus* RTT.] 248
vandalitiae LOHSE 290
Ischnodes
sanguinicollis PANZ. 223
Procræus
tibialis LAC. 16
Adrastus
rachifer FOURCR. 260
Melanotus
castanipes PAYK. 290
rufipes HBST. 290
Lacon [*Adelocera*]
querceus HBST. 16
Selatosomus
latus F. 260
Hypoganus
cinctus PAYK. 191
Denticollis
rubens PILL. et MITT. 287
Cidnopus [*Pheletes*]
quercus OL. 191
Stenagostus [*Athous partim*]
rufus DEG. 79, 287
villosus FOURCR. 35, 79
Negastrius
arenicola BOHEM. 290
Cardiophorus
gramineus SCOP. 223
Dicronychus
equiseti HBST. 290
equisetioides LOHSE 290

Eucnemidae
Hypocoelus
cariniceps RTT. 297
olexai PALM 238, 297

Buprestidae
Buprestis
octoguttata L. 223, 262
Phaenops
cyanea F. 196, 280
formaneki JAKOBSON 293
Anthaxia
deaurata GMELIN 232
godeti CAST. et G. [*submontana*
OBENB.] 240

manca L. 208, 232
quadripunctata L. 240
salicis F. 251
Chrysobothris
affinis F. 204, 249
solieri CAST. et G. 249
Agrilus
convexicollis REDT. 260
sinuatus OL. 269
sulcicollis LAC. 208
suvorovi OBENB. 290
Trachys
pumilus ILL. 275

Helodidae
Helodes
elongata TOURN. 287
Cyphon
hilaris NYHOLM 260
kongsbergensis MUNST. 255, 260
ruficeps TOURN. 62

Eucinetidae
Eucinetes
haemorrhoidalis GERM. 293

Heteroceridae
Heterocerus
sericans KSW. 180

Dermestidae
Dermestes
erichsoni GGLB. 260
gyllenhali CAST. [*atomarius* ER.] 119
haemorrhoidalis KÜST. 297
peruvianus CAST. 287, 297
szekessyi KALIK 119
Attagenus
fasciatus THUNB. 248, 274, 279
woodroffeii HALSTEAD & GREEN 279
Reesa
vespulae MILLERON 294
Trogoderma
angustum SOL. 256
granarium EVERTS 179
megatomoides RTT. 263
Anthrenus
flavipes LEC. [*fasciatus* HBST.] [*vorax*
WATERH.] 251, 256
pimpinellae F. 251
Thylosidris
contractus MOTSCH. 264, 279

Ostomidae
Tenebrioides
mauretanicus L. 294

Nitidulidae
Carpophilus
marginellus MOTSCH. 224, 239
pilosellus MOTSCH. 306

- Meligethes*
pedicularius GYLL. 306
viduatus HEER 306
- Epuraea*
adumbrata MNNH. 275
angustula STURM 292
longiclavis SJÖB. 283
muehli RTT. 276
oblonga HEER 280
unicolor OL. 276
- Pocadius*
ferrugineus F. 187
lanuginosus FRANZ 187
- Glischrochilus*
quadriguttatus F. 69
quadrisignatus SAY 223
- Cybocephalidae
Cybocephalus
politus GYLL. 62
- Cucujidae
Monotoma
bicolor VILLA 239
spinicollis AUBÉ 280
testacea MOTSCH. 239
- Silvanoprus*
fagi GUER. 16
- Uleiota*
planata L. 288
- Laemophloeus*
castaneus ER. 263
corticinus ER. 35
kraussi GGLB. 270
turcicus GROUV. 239
- Lathropus*
sepicola MÜLL. 287
- Erotylidae
Combocerus
glaber SCHALL. 231
- Diplocoelus*
fagi GUER. 297
- Cryptophilus*
integer HEER 79
- Cryptophagidae
Cryptophagus
angustus GGLB. [*parallelus* BRIS.] 250
corticinus THOMS. 263
intermedius BRUCE 260, 270
obsoletus RTT. 270
thomsoni RTT. 256, 260
- Caenoscelis*
ferruginea SAHLB. 297
subdeplanata BRIS. 297
- Atomaria*
attila RTT. 288
consanguinea JOHNSON 264
diluta ER. 306
impressa ER. 263, 288
- munda* ER. 239
pulchra ER. [*prolixa* ER.] 220
- Phalacridae
Phalacrus
brisouti RYE 288
- Olibrus*
norvegicus MUNST. 283
- Stilbus*
testaceus PANZ. 196
- Lathridiidae
Holoparamecus
caularum AUBÉ 250
- Lathridius*
alternans MNNH. 262
australis BELON. [*norvegicus* STRAND] 142, 260
- Enicmus*
atriceps HANSEN 250
brevicornis MNNH. 297
nidicola PALM 262
planipennis STRAND 275
pseudominutus STRAND 297
- Cartodere*
argus RTT. 204
costulata RTT. 288
ruficollis MRSH. 204
separanda RTT. 62
- Adistemia*
watsoni WOLL. 120
- Corticaria*
weisei RTT. 288
- Corticarina*
obfuscata STRAND 288
- Melanophthalma*
austriaca FRANZ 232
taurica MNNH. 290
- Mycetophagidae
Mycetophagus
quadriguttatus MÜLL. 239
- Typhaea*
spec. 288
- Colydiidae
Aglenus
brunneus GYLL. 239
- Pycnomerus*
terebrans OL. 180, 287
- Colydium*
elongatum F. 62, 228
filiforme F. 62
- Aulonium*
trisulcum GEOFFR. 243
- Cerylon*
deplanatum GYLL. 287
impressum ER. 220

- Endomychidae
Symbiotes
 latus REDT. 250
Lycoperdina
 succincta L. 250
- Coccinellidae
Scymnus
 limonii DONISTH. 263
Synharmonia
 conglobata L. 120
 impustulata L. 120
- Cisidae
Octotemnus
 glabriculus GYLL. 169
Rhophalodontus
 perforatus GYLL. 169, 170
Sulcacis
 affinis GYLL. 169
 fronticornis PANZ. 170
Cis
 alni GYLL. 169, 171
 bidentatus OL. 171
 boleti SCOP. 170
 castaneus MELL. [*fusciclavis* NYHOLM]
 35, 171
 comptus GYLL. 170
 fagi WALT. [*fuscatus* MELL.] 171
 festivus PANZ. 171
 glabratus MELL. 170
 hispidus GYLL. 170
 jacquemarti MELL. 170
 lineatocribratus MELL. 170
 micans F. 170
 nitidus HBST. 170
 punctulatus GYLL. 169, 170
 pygmaeus MRSH. [*rhododactylus*
 MARSH.] 171
 rugulosus MELL. 170, 170
 setiger MELL. 170
 vestitus MELL. [*pygmaeus* NYHOLM]
 171, 220
Ennearthron
 cornutum GYLL. 171
- Lyctidae
Lyctus
 pubescens PANZ. 283
- Bostrychidae
Dinoderus
 bifoveolatus WOLL. 120
Xylopertha
 retusa OL. 288
- Anobiidae
Hedobia
 imperialis OL. 192
Grynobius
 planus F. 192
- Ochina*
 ptinoides MRSH. 192
Anobium
 inexpectatum LOHSE 192
Ptilinus
 pectinicornis L. 192
Xyletinus
 fiyensis LUNDBL. 250, 292
 vaederoseensis LUNDBL. 292
Lasioderma
 serricornis F. 179
Mesocoelopus
 niger MÜLL. 192
Dorcatoma
 robusta STRAND 223
 setosella GUILLB. 292
- Ptinidae
Trigonogenius
 globulus SOL. 239
Sphaericus
 gibbioides BOIELD. 256
Niptus
 hololeucus FALD. 239
Ptinus
 clavipes PANZ. 239
 fur L. 240
 latro F. 240
 pusillus STURM 240
 rufipes OL. 192
Pseudorostus
 hilleri RTT. 239
- Oedemeridae
Asclera [*Ischnomera*]
 cinerascens PAND. 288
 coerulea L. 275
 cyanea F. 275
- Anthicidae
Anthicus
 flavipes PANZ. 239
 gracilis PANZ. 250
 instabilis SCHM. 239
- Meloidae
Mylabris
 crocata PALL. [*fabricii* auct. non
 SOUMAK.] 15
- Mordellidae
Tomoxia
 biguttata GYLL. 200
Curtimorda
 maculosa NAEZ. 200
Mordellistena
 klapperichi ERM. 283
 kölli ERM. 275
 parvuloides ERM. 142
 pseudopumila ERM. 275
 purpureonigrans ERM. 275

- saxonica* ERM. 292
sejugath ERM. 142
weisei SCHIL. 16, 283
Anaspis
pulicaria COSTA 288
varians MULS. 142
- Serropalpidae**
Tetratoma
desmaresti LATR. 263
Hallomenus
axillaris ILL. 275, 288
Anisoxya
fuscula ILL. 28
Abdera
triguttata GYLL. 170
Xylita
laevigata HELL. [*buprestoides* PAYK.] 35
Hypulus
quercinus QUENS. 180
Osphya
bipunctata F. 288, 305
- Lagriidae**
Lagria
atripes MULS. et GUILLB. 290
- Alleculidae**
Allecula
rhenana BACH 191
Prionychus
ater F. 191
Hymenalia
rufipes F. 250
Pseudocistela
ceramboides L. 191
- Tenebrionidae**
Blaps
mucronata LATR. 239
Platydema
violaceum F. 250, 263
Hypophloeus
bicolor OL. 243
Tribolium
castaneum HBST. 179
confusum DUV. 239
Gnathocerus
cornutus F. 239, 294
- Scarabaeidae**
Onthophagus
fracticornis PREYSS. [*fracticornis*
 LATR.] 6
similis SCRIBA 6
taurus SCHREBER 28
Aphodius
conspurcatus L. 208
prodromus BRAHM 208
Heptaulacus
testudinarius F. 260
- Homaloptia*
ruricola F. 55
Potosia
aeruginosa DRURY 250
Gnorimus
octopunctatus F. 191, 208
- Cerambycidae**
Tetropium
gabrieli WEISE 204
Acmaeops
marginata F. 262
Cortodera
femorata F. 262
Strangalia
revestita L. 251
Axinopalpis
gracilis KRYN. 262
Stenopterus
rufus L. 297
Phymatodes
glabratus CHARP. 120
pusillus F. 262
rufipes F. 298
testaceus L. 243
Xylotrechus
antilope SCHÖNH. 288
Chlorophorus
figuratus SCOP. 290
Monochamus
galloprovincialis OL. 250
sartor F. 289
Anaesthetis
testacea F. 248
Acanthocinus
griseus F. 263
Exocentrus
punctipennis MULS. 243
Saperda
punctata L. 244
Stenostola
ferrea SCHRK. 262
Tetrops
starkii CHEVR. 283
- Chrysomelidae**
Labidostomis
longimana L. 306
Cryptocephalus
ochroleucus STEPH. 251
populi SUFF. 251
saliceti ZEBE 298
Chrysomela
herbacea DFT. 292
Gastroidea
polygona L. 96
viridula DEG. 96
Melasoma
vigintipunctata SCOP. 305

- Luperus*
lyperus SULZ. [*niger* GOEZE] [*dispar* REDT.] 293
- Phyllotreta*
armoraciae KOCH 96
cruciferae GOEZE 298
- Aphthona*
abdominalis DFT. 28
- Longitarsus*
fulgens FOUĐ. 292
pannonicus KASZAB 292
pulmonariae WS. 275, 288
reichei ALLARD 292
- Haltica*
ericeti ALLARD 239
- Chaetocnema*
concinna MRSH. 191
heikertingeri LJUB. 191
- Bruchidae**
Bruchidius
cinerascens GYLL. 79
- Anthribidae**
Platyrhinus
resinosus SCOP. 35
- Phaeochrotes*
cinctus PAYK. 270
- Areacercus*
fasciculatus DEG. 179
- Scolytidae**
Scolytus
carpini RATZ. 220
ensifer EICHH. 270
intricatus RATZ. 220
laevis CHAP. 289
mali BECH. 269
multistriatus MRSH. 232, 243
pygmaeus F. 243, 270
rugulosus MÜLL. 269
scolytus F. 232, 243
- Polygraphus*
grandiclava THOMS. 263
- Leperisinus*
orni FUCHS 284
- Hylastinus*
obscurus MRSH. 79, 263
- Pteleobius*
viittatus F. 276
- Orthotomicus*
laricis F. 207
- Ips*
acuminatus GYLL. 276
cembrae HEER 276
sexdentatus BOERNER 207
- Xyleborus*
monographus F. 228
- Platypodidae**
Platypus
cylindrus F. 211, 228
- Curculionidae**
Apion
interjectum DESBR. 283
millum BACH 28
minutissimum ROSH. [*serpyllicola* WENCKER] 28
rufulum WENCKER 28
- Otiorhynchus*
fuscipes OL. 79
lugdunensis BOH. 79
rugosostriatus GOEZE 79
- Phyllobius*
arborator HBST. 298
pyri L. 247
vespertinus F. 247
- Polydrusus*
picus F. 283
- Eusomus*
ovulum GERM. 210
- Pselactus*
spadix HBST. 294
- Pentarthrum*
huttoni WOLL. 239
- Cossonus*
parallelepipedus HBST. 284
- Rhyncolus*
punctatulus BOHEM. 275
- Bagous*
diglyptus BOHEM. 288
longitarsis THOMS. 232
- Dorytomus*
majalis PAYK. 275
salicis WALT 275
- Pseudostyphlus*
pilumnus GYLL. 289
- Tychius*
crassirostris KIRSCH 35
polylineatus GERM. 293
pumilus BRIS. 28
schneideri HBST. 293
- Sibinia*
sodalis GERM. 224
subelliptica DESBR. 28
- Anthonomus*
varians PAYK. 293
- Curculio*
pellitus GYLL. 298
- Pissodes*
gyllenhali GYLL. 289
validirostris GYLL. 289
- Magdalis*
caucasica TOURN. 263
- Gronops*
inaequalis BOHEM. 79
- Sitophilus* [*Calandra*]
oryzae L. 179

Acalles
camelus F. 263
commutatus DIECKM. 283
echinatus GERM. 284
lemur GERM. 283
misellus BOHEM. 283
parvulus BOHEM. [*turbatus* BOHEM.] 283
Phytobius
olssoni ISREAELSON 298
Ceutorhynchus
aeneicollis GERM. 275
consputus GERM. 289
euphorbiae BRIS. 289
gallorhenanus SOLARI 290
geographicus GOEZE 293
granulicollis THOMS. 306
roberti GYLL. 289
syrites GERM. 290
Neosirocalus
posthumus GERM. 180
pumilio GYLL. 180
rhenanus SCHLTZ. 289
Calosirus
apicalis GYLL. 298
terminatus HBST. 298
Ceutorhynchidius
thalhammeri SCHLTZ. 246
Nanophyes
globulus GERM. 289, 298
sahlbergi SAHLB. 298

Miarus
dulcinasutus KANGAS 284
fennicus KANGAS 284
graminis GYLL. 284
Rhynchaenus
pseudostigma TEMPÈRE 293

Megaloptera

Sialis fuliginosa PICTET Suppl. 2, 10
lutaria L. Suppl. 2, 10
nigripes PICTET Suppl. 2, 10

Neuroptera

Chrysopa spec. 89
Crocus bore TJ. 55
Euroleon europaeus (MCLACHL.) 55, 56
Italochrysa italica (ROSSI) Suppl. 2, 11
Mantispa styriaca (PODA) Suppl. 2, 11
Myrmeleon formicarius L. 55

Trichoptera

Neuronia clathrata KOLENATI Suppl. 2, 9
reticulata L. Suppl. 2, 9
ruficrus SCOP. Suppl. 2, 9

Macrolepidoptera

Register für die Familien:

Arctidae, Attacidae (Saturniidae), Cossidae, Ctenuchidae (Syntomidae), Dilobidae, Drepanidae, Endromidae, Geometridae, Hepialidae, Hesperidae, Heterogynidae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Limacodidae, Lycaenidae, Lymantriidae, Noctuidae, Nolidae, Notodontidae, Nymphalidae, Papilionidae, Pieridae, Psychidae, Saturniidae, Satyridae, Sesiidae, Sphingidae, Syntomidae, Thaumetopoeidae, Thyatiridae, Zygaenidae.

Hinweise zur Benutzung dieses Registers:

1. Die Auflistung der Artbenennung erfolgt wie im Text verwendet.
2. In das Register sind neuerdings gebräuchliche, im Text nicht auftretende Artnamen aufgenommen. Auf den veralteten Namen wird in Klammern verwiesen (s. Beispiel 1). Neue Genusbezeichnungen sind nur in Verbindung mit neuen Artnamen berücksichtigt. Bei einer Verwendung von zwei oder mehr Namen für eine Art werden bei jedem Namen die weiteren in Klammern, aber nur bei dem neuen Namen alle Seitenzahlen angegeben (s. Beispiel 2). Wird eine Art nur einmal mit zwei Namen erwähnt (alt und neu), dann stehen beide Namen im Register, ohne daß ein Querverweis erfolgt.

Beispiel 1: *griseata* W. P. – neuer Name ohne Seitenzahl
 (s. *amata*)

amata L. 58 – alter Name mit Seitenzahl

Beispiel 2: *arcuosa* HAW. (s. auch *minima*) 82
minima HAW. (s. auch *arcuosa*) 82, 193, 226

3. Um Irrtümern vorzubeugen, sind in einigen Fällen besondere Hinweise erforderlich:
 - Mit *Xanthia fulvago* L. 52, 129 ist *X. ictertia* HUFN. gemeint, nicht *X. fulvago* CL., die kein Bestandteil unserer Fauna ist.
 - *straminata* BKH. ist der neue Artname für *inornata* HAW., der alte Name *straminata* TR. ist durch *sylvestriaria* HBN. ersetzt worden.

4. Wiederholt sich auf einer Seite in getrennt nummerierten Artikeln ein Artnamen, dann erscheint bei der Art im Register die Seitenzahl zweimal.
5. Ist hinter dem Artnamen irrtümlich ein nicht zutreffender Autor angegeben, so erfolgt kein Druckfehlerhinweis bzw. keine Berichtigung. Maßgeblich für die korrekte Angabe der Autoren ist das Register (nach LERAUT 1980).
6. Subspezies, Formen etc. werden bei der Spezies im Register erwähnt.

Berichtigungen

- S. 82 und 87: Die Genusbezeichnung *Unca* bei *uncula* ist eine Verwechslung. Richtig ist *Erastria* und *Eustrotia*.
- S. 206: *Euxoa aquilina*, Ohemoor 9. 8. 1971. Die coll. LINZ im Zool. Mus. Hamburg enthält mit dieser Fundortangabe und diesem Datum nur die schwierig abzutrennende *Euxoa tritici*. Biotop und geographische Verbreitung sprechen auch gegen *aquilina*.
- S. 235, 236: Im Artikel Nr. 297 werden *P. selini* und *C. rubiginosa* (= *vau-punctatum*) als Erstfunde nördlich der Elbe bezeichnet. Die Angaben „Erstfund nördlich der Elbe“ sind zu streichen (s. WARNECKE 1939: Namenverzeichnis der Großschmetterlinge der Nordmark).
- S. 301: Der nordwestlichste Fundpunkt von *polygona* auf Karte 1 (Kleinvollstedt bei Rendsburg, leg. HONNEN) ist im Text versehentlich nicht erläutert.

- abbreviata* STEPH., Eup. 228, 236
abjecta HBN., Had. (Parast.) (s. auch *oblonga*) 128, 146, 185
absinthiata CL., Eup. 131
absinthii L., Cuc. 9, 174
aceraria SCHIFF., Als. (s. auch *quadripunctaria*) 39, 82
aceris L., Acron. 98
 – f. *infusata* HAW. 98
achillae ESP., Zyg. Suppl. 1, 8
acteon ROTT., Thym. 278
adusta ESP., Bleph. 222
 – ssp. *vulturinea* H. S. 222
advena SCHIFF., Mam. 76, 174, 206, 272
aegeria L., Par. 123, Suppl. 2, 5
 – ssp. *egerides* STGB. 123
aelia HFFMG., Hipp. Suppl. 2, 6
aerugula HBN., Nola (s. *centonalis*)
aescularia HBN., Als. 271
aestivaria HBN., Hem. 139
aethiops ESP., Ereb. Suppl. 1, 8
affinis L., Cal. (Cosm.) 207, 222
affinitata STEPH., Cid. 194, 236, 243
agathina DUP., Am. 236
agestis SCHIFF., Ar. 124, 236, 242
aglaja L., Arg. 22
albicolon HBN., Mam. (Trich.) 127, 142, 184, 272
 – f. *cinerascens* TUTT. 184
albiguncta SCHIFF., Leuc. (Myth.) 68, 226, 272
albigunctata HAW., Eup. (s. auch *tripunctaria* H. S.) 131, 137
albovenosa GOEZE, Sim. (Ars.) 87, 219
albula SCHIFF., Roes. (Nola) 197, 219, 222, 226, 241, 271
albulata HUFN., Asth. 228
alceae ESP., Carch. Suppl. 1, 8
alciphron ROTT., Heod. 219, 222, 226
alcon SCHIFF., Lyc. 124, Suppl. 1, 8
alcyone SCHIFF., Satz. Suppl. 2, 5, 6
alfacaria STGR., Orth. Suppl. 2, 7
algae F., Euth. 223, 227
aliena HBN., Pol. (Mam.) 58, 76, 81, 222, 242, 272
allous GEY., Aric. 124
 – ssp. *vandalica* KAAB. 124
alni L., Acron. (Ap.) 82, 98, 236, 246, 271
 – f. *carola* PHIL. 98
 – f. *melaina* SCHÜTZE 99
 – f. *steinerti* CASP. 98
alniaria L., Enn. 108, 132, 185
alsines BRAHM, Car. (Hopl.) 142, 207
alternaria HBN., Mac. 52
alternata MÜLL., Cid. 130
amanda SCHN., Lyc. 9, 81, 124, Suppl. 2, 5
amata L., Tim. 58
 – f. *suffumata* BARR. 58
 – f. *atropurpurea* MICH. 58
ambigua SCHIFF., Car. 68, 242, 245
amethystina HBN., Tel. 21
anachoreta SCHIFF., Pyg. (Clost.) 22, 219, 226, 241, 242
anastomosis L., Pyg. (Clost.) 222, 226, 236, 242
anceps SCHIFF., Ap. (s. *sordida*)
anceps GROEVE, Not. (s. auch *trepida*) 1, 35
 – f. *hasebroeki* LOIBL 1
annulata SCH., Cos. 21, 83, 227, 242, Suppl. 1, 2
anseraria H. S., Asth. 227, 258
antiopa L., Van. 191, 213
antigua L., Org. 138
antiquoides HBN., Org. (s. *ericae*)
apiciaria SCHIFF., Ep. (s. auch *repandaria*) 132, 146, 185
apollo L., Parn. Suppl. 1, 8
aprilina L., Grip. (Agr.) Suppl. 1, 2
 – f. *warnecke* WOLT. 173
aquata HBN., Phib. Suppl. 2, 6

- aquila* DONZ., Had. 3, 142, 207
 – f. *funerea* HEIN. 3, 142, 207
aquilina SCHIFF., Euxoa 278
 (p. 206: Fehlbestimmung)
arcania L., Coen. 219, Suppl. 1, 10
arcuosa HAW., Pet. (s. auch *minima* HAW.)
 82
arenaria HUFN., Boarm. 223
areola ESP., Xyl. 272
argentea HUFN., Cuc. 22, 210, 235, 242
argiolus L., Lyc. 142
argyrognomon BRGSTR., Lyc. 270
arion L., Lyc. 125, Suppl. 2, 6
armoricanus OBTH. Suppl. 1, 8
artaxerxes F., Ar. (s. *allows*)
artemisiae HUFN., Cuc. 9, 174, 210
artesiaria SCHIFF., Sem. 238
asella SCHIFF., Het. 235, 236
astrarche BERGSTR., Lyc. (s. auch
agestis) 124
atalanta L., Pyr. 184
athalia ROTT., Mel. 106
atomaria L., Em. 2, 132
 – f. *minuta* HEYD. 132
atrata L., Od. 178
atropos L., Ach. 184
augur F., Agr. 127
aurago SCHIFF., Cirrh. 82, 108
 – f. *marmorata* WARR. 108
aurelia NICK., Mel. 106, 123, Suppl. 2, 5
auricoma SCHIFF., Phar. 272
australis VER., Col. 122
autumnaria WERN., Enn. 131
aversata L., Ptych. 130, 257
 – f. *remutata* L. 130
 – f. *spoliata* STGR. 130

badiata SCHIFF., Cid. 174
bajularia SCHIFF., Com. (s. *pustulata*)
bankiana F., D. (s. *olivana*)
basilinea SCHIFF., Parast. (Had.) 185
baton BGSTR., Lyc. Suppl. 1, 8
belia ansonia HBN., Euchl. Suppl. 1, 7
berbera RUNGS, Amph. 182, 274, 302
berberata SCHIFF., Cid. 246
bicolorata HUFN., Cid. (s. auch *rubiginata*
 SCHIFF.) 52, 130
bicoloria VILL., Miana 128, 140
 – f. *longistriata* WARREN 128, 140
 – f. *latistriata* HOFF. u. KN. 140
 – f. *reticulata* 207
bicuspis BKH., Harp. 242, Suppl. 1, 2
bifasciata HAW., Per. (s. *bifasciata* HAW.)
bifasciata HAW., Cid. 10, 83, 131, 227, 274
 – f. *unifasciata* HAW. 131, 274
bifida BRAHM, Cer. 81
bilineata L., Cid. 130, 185
 – f. *infuscata* GMPBG. 131
bilunaria ESP., Sel. 132
 – f. *juliaria* HAW. 132
bilunulata ZETT., Eup. 195

bimaculata F., Bapta 195
binaria HUFN., Drep. 108
bipunctaria SCHIFF., Orth. Suppl. 2, 7, 8
biren GOEZE, Mam. (s. *glauca*)
biselata HUFN., Acid. 129
bisetata HUFN., Ptych. 129
bistortata GOEZE, Boarm. 60
 – f. *extrema* RAEB. 60
blanda SCHIFF., Car. (Hopl.) 68, 207
bombycina HUFN., Pol. (s. auch *advena*) 76,
 174, 272
bractea SCHIFF., Plus. (Chrys.) 3, 83, 215
brassicae L., Pier. 80, 184
britomartis ASSM., Mel. 107
brunneata THNBG., Thamn. 40
budensis SPEYER, Proc. Suppl. 1, 7, 8
buettneri HER., Sed. 52, 68, 107, 153, 175,
 218, 226, 237, 245, Suppl. 1, 2, 9, 10

caecimacula SCHIFF., Anm. 272
caeruleocephala L., Ep. Suppl. 1, 2
caja L., Arct. Suppl. 1, 10
calabra PET., Rhod. Suppl. 1, 8
camelina L., Loph. 126
camilla L., Lim. 123
capitata H. S., Cid. 194, 223, 243
capucina L., P. (s. *camelina*)
cardui HBN., Pyr. 184
carmelita ESP., Od. 22, 82, 219, 226
carniolica SCOP., Zyg. Suppl. 1, 7, 8
 – f. *paeonia* BGFF. Suppl. 1, 7
castanea ESP., Agr. 3, 76, 127, 139, 242
 – f. *neglecta* HBN. 127
castigata HBN., Eup. 271
castrensis L., Mal. 226
celsia L., Cal. (Staur.) 9, 108, 218
centaureata SCHIFF., Eup. 131
centonalis HBN., Nola (Cel.) 132, 140, 222
 – ssp. *holsatica* SBR. 132, 140
centrago HAW., At. (s. auch *xerampelina*) 3,
 236
cervinalis SCOP., Cal. 194
cervinata HBN., Orth. 75
cerysi ferdinandi STICH., Thais Suppl. 1, 7
cespitis SCHIFF., Epin. 127
chamomillae SCHIFF., Cuc. 271
chaonia SCHIFF., Drym. 272
charlotta HAW., Mes. (s. *aglaja*) 22
chi L., Ant. 219, 223, 226, 271
chlorata MAB., Chlor. 39, 75, 100, 195
chlorana L., Ear. 132, 146, 174, 183
chloros HBN., Procr., Suppl. 1, 7
chrysitis L., Plus. 129
chryssorrhoea L., Eupr. 146
cinctaria SCHIFF., Cleora 272
cinerea SCHIFF., Agr. Suppl. 1, 8
cinerea HUFN., Phar. 223
cinxia L., Mel. 123
circe F., Sat. Suppl. 1, 8
circellaris HUFN., Agroch. (Orth.) 174, 185
citrago L., Cirrh. 40, 174

- citrata* L., Cid. 52, 130, 194
 – f. *immanata* HAW. 52, 130
clavaria HAW., Lar. 75
clavipalpis SCOP., Par. (s. auch *quadripunctata*) 76, 82
clorana L., E. (s. *chlorana*)
c-nigrum L., Rhyac. (Agrot.) 184
coelinaria GRASL., Orth. Suppl. 2, 7
confusa STEPH., Aut. (Phyt., Macd.) 83, 174, 190, 219, 271
confusalis H. S., Nola 40, 197
conigera SCHIFF., Leuc. (Myth.) 128, 142, 174
conopiformis ESP., Syn. 273
consonaria HBN., Boarm. 9, 40, 271
 – f. *nigra* BANK. 9, 40
 – f. *obscurata* NITSCHKE 9
convolvuli L., Prot. 52, 126, 174, 282
cordiaria HBN., Eil. Suppl. 1, 8
cordigera THNBG., An. 246, Suppl. 2, 6
coridon PODA, Lyc. Suppl. 1, 8
coronata HBN., Chlor. 214, 218, 227, 253, 286, 303
corticata TR., Hor. 286, 303
costicea HBN., Agr. 127, 142
coryli L., Cal. 92
 – f. *melanotica* HAV. 92
costaestrigalis STEPH., Hyp. 75
crassalis F., Bom. (s. auch *fontis*) 40, 193
crataegi L., Trich. 272
crenata ESP., Gluph. 82, 186, 215, Suppl. 1, 2, 4, Suppl. 2, 6
cribraria L., Cosc. (s. auch *cribrum*) 108, Suppl. 2, 6
cribrum L., Cosc. 108, Suppl. 2, 6
cribrumalis HBN., Herm. (Chyt.) 59, 157, 223, 227, 271
crocea GEOFF., Col. 40
cucubali SCHIFF., Diant. 127
cuculatella L., Nola 40, 206
cuculla ESP., Loph. 219, Suppl. 1, 2
cucullina SCHIFF. (s. *cuculla*)
cursoria HUFN., Agr. (Eux.) 127, 184, 271, Suppl. 1, 11
curtula L., Pyg. 126
cuspis HBN., Acron. (Ap.) 98, 219, 223, 227
 – f. *suffusa* SPUL. 98

dahlia HBN., Agr. (Diarsia) 3, 76, 236
daplidice L., Pontia 222
debiliata HBN., Chlor. 40, 195
deceptorica SCOP., Er. Suppl. 2, 5
dentaria FABR., Sel. (s. *bilunaria* ESP.)
dentina SCHIFF., Mam. 127
deplana ESP., Eil. 189
depressa ESP., Eil. 189
depuncta L., Eugn. Suppl. 1, 2
derivata SCHIFF., Cid. 227, 227, 243
designata HUFN., Lar. 100, 243
detrita ESP., Ocn. 236, Suppl. 2, 6
deversaria H. S., Sterrha 246, 257

dia L., Arg. Suppl. 1, 10
didymata L., Cid. 194
diluta SCHIFF., Pol. 40, 81, 108, 270
 – f. *hartwegii* REISS. 40, 270
dimidiata HUFN., Ptych. (Acid.) 129, 183
diniensis NEUBG., Orth. Suppl. 2, 7
dispar HAW., Chrys. 213, 214
 – ssp. *rutilus* WERNEB. 213, 214
dispar L., Lym. 246
dissimilis KNOCH, Mam. 127
dissoluta TR., Non. (Arch.) 67, 226
 – ssp. *arundineta* SCHM. 67
distinctata H. S., Bapta 236, 236, 243
dodoneata GUEN., Eup. 228
domestica HUFN., C. (s. *perla*)
dotata L., Lar. 139
dromedarius L., Not. 126
druentiata DTZE., Eup. Suppl. 1, 8
dryas SCOP., Sat. Suppl. 1, 8
dubitata L., Triph. 194
dumi L., Lem. Suppl. 2, 6
duplaris L., Cym. 40, 142

efformata G., Apl. 285
egenaria H. S., Eup. 258
egeria O., Par. Suppl. 2, 5
 – ssp. *egerides* STGR. Suppl. 2, 5
elinguaria L., Croc. 132
elymi TR., Aren. (Tapin.) 185
emortualis SCHIFF., Tris. 227
empiformis ESP., Cham. 278
emutaria HBN., Acid. (Scop.) 130, 140, 296
ephaltes L., Zyg. Suppl. 2, 5
 – f. *peucedani* ESP. Suppl. 2, 5
ericae GERM., Org. 32, 81, Suppl. 2, 6
erosaria SCHIFF., Enn. 108
erythrocephala SCHIFF., Das. 242, 246
euphorbiae SCHIFF., Acron. (Ap., Phar.) 76, 227, 272
euryale ESP., Er. Suppl. 1, 8
exanthemata SCOP., Cab. 131
exclamationis L., Agr. 127, 184
exiguata HBN., Eup. 82, 195
exsoleta L., Xyl. 242
extersaria HBN., Boarm. 60
 – f. *cornelsenii* HOFFM. 60
 – f. *variegata* RAEBEL 60

fagaria THNBG., Scod. (Dysc.) 132, 296
fagi L., Staur. 271
farinata HUFN., Lith. Suppl. 2, 6
fascelina L., Das. 126, 241, 271
fasciaria L., Eil. 59, 195
 – f. *prasinaria* SCHIFF. 59, 195
fasciolaria HUFN., Narr. 238
fasciuncula HAW., Miana 142, 207
 – f. *cana* STGR. 142, 207
fennica TAUSCH, Ochr. 281
ferrago FABR., Myth. (s. *lithargyria*)
festucae L., Aut. 182
filicata HBN., Sterr. Suppl. 1, 8

- filipendulae* L., Zyg. 132
fimbria L., Agr. 127, 142
fimbriata SCHR., N. (s. *fimbria*)
fissipuncta HAW., Dysch. 58
flammea CURT., Mel. 236
flavago SCHIFF., G. (s. *ochracea*)
flavicornis L., Pol. 272
flavofasciata THNBG., Cid. 194
florida SCHM., Diars. 235
floslactata HAW., Scop. 194
fluctuata L., Cid. 185
fluctuosa HBN., Cym. 40
fluxa HBN., Aren. 81, 87, 174, 271
fontis THNBG., Bom. (s. auch *crassalis*) 40, 193
fraudatrix EV., Cuc. 9, 203, 210, 213, 301, 302
fraxini L., Cat. 129, 219, Suppl. 1, 11
– f. *moerens* FUCHS 129, Suppl. 1, 11
fuliginaria L., Parasc. 193
fuliginosa L., Phragm. 132, Suppl. 1, 8
fulva HBN., Tap. 81, 128, 142, 146
– f. *neurica* STEPH. 142
fulvago L. (nicht *fulvago* CLERCK), Xanth. 52, 129
funerea HEIN. (s. *aquila funerea*)
furcata THNBG., Cid. 40, 52, 131, 185, 195
– f. *sordidata* F. 52, 131, 185
furcifera HUFN., Lith. 87, 272
furcula CL., Cer. (Harp.) 82, 226, 242
furuncula SCHIFF., Mes. (s. *bicoloria*)
furva SCHIFF., Had. (Ap.) 3, 128, 219, 226, 236
fuscantaria STEPH., Enn. 132
fuscoebulosa D. G., Hep. 222, 271
fuscovenosa GOEZE, Ptych. (Acid.) 76, 129, 285

galathea L., Mel. Suppl. 2, 5
galii SCHIFF., Deil. (Cel.) 126, 215, 222, 226, 241
gamma L., Phyt. (Plus.) 40, 83, 185, Suppl. 1, 2
gelidata MÜSCHL., Eup. 83, 258, Suppl. 2, 6
– ssp. *hyperboreata* STGR. 83, 258, Suppl. 2, 6
gemina HBN., Had. 174
geminipuncta HAW., Non. 52, 87, 128, Suppl. 1, 11
gemmea TR., Had. (Cryps.) 3, 3, 82, 108, 223, 272
gilvago SCHIFF., Cirrh., 82, 174, 242, 246
glareosa ESP., Parad. 84, 125, 127, 217, 226, 272
glauca HBN., Pol. 19, 40, 245, 246, 272
glaucatus SCOP., Cilix 108, 126
glycerion BKH., Coen. (s. *iphis* SCHIFF.)
goossensiana MAB., Eup. 139
gracilis LEMPKE, Aut. 182
graeca JORD., Procr. Suppl. 1, 7, 8
grisealis SCHIFF., Zancl. 40

griseata W. P., Tim. (s. *amata*)
griseola HBN., Eil. 189
grossulariata L., Abr. 131, 185
gutta GN., Plus. 174, 190

halterata HUFN., Lob. 194
hastata L., Cid. 40
haworthii CURT., Cel. (Oligia) 3, 108, 128, 142, 207, 219, 222, 245, Suppl. 2, 6
hebe L., Arct. Suppl. 2, 6
hecta L., Hep. 40, 185
hellmanni EV., Tapin. 81, 174
helveticaria BSD., Eup. 108, 174
– ssp. *arceuthata* FRR. 174
helvola L., Am. (Orth.) 207
hepatica CLERCK, P. (s. *tincta*)
hermelina GOEZE, Harp. 81
heuseri REICHL., Procr. 176
hippocastanaria HBN., Pach. 52, 87, 132, 140
hirtaria CL., Lyc. 228, 271
hispidaria SCHIFF., Ap. 271, Suppl. 2, 6
– f. *obscura* KÜHNE Suppl. 2, 6
holsatica SBR., Nola 132, 140
humidialis DBLD., Hyp. 236, 272
humiliata HUFN., Id. 285
humuli L., Hep. 107, 185
hyale L., Col. 122
hylaeformis LASP., Bemb. 190
hyperboreata STGR., Eup. (s. *gelidata*)

ibicaria H. S., Ther. 268
icarius ESP., Lys. (s. auch *amanda*) 81, 124
icarus ROTT., Lyc. 126
ichneumoniformis SCHIFF., Dips. 252, 257
icterata VILL., Eup. 131
– f. *subfulvata* HAW. 131
– f. *oxydata* TR. 131
icteritia HUFN., X. (s. *fulvago* L.)
idas L., Lyc. 270
ilia SCHIFF., Ap. 213, 214, 222
– f. *clytie* SCHIFF. 214
ilicifolia L., Phyll. 285
illyria FRR., Ap. (Had.) 279, Suppl. 1, 8
immorata L., Scop. 194
immutata L., Acid. (Scop.) 130, 194
impudens HBN., Leuc. 128
iners TR., Am. (Par., Dysch.) 108, 174, 207
innotata HUFN., Eup. 82, 137
– f. *fraxinata* CREW. 82
– f. *melanotica* WARN. 137
ino ROTT., Arg. 107
inornata HAW., Sterr. 194, 257
insignata HBN., Eup. 243
interjecta HBN., Triph. (Noct.) 82, 178, 217, 302
interjectaria BSD., Acid. 76, 129, 285
interrogationis L., Plus. (Syngr.) 19, 82, 219, 246, Suppl. 1, 10

- intricata* ZETT., Eup. (s. auch *helveticaria*) 108, 174, 195
 – ssp. *arceuthata* FRR. 174, 195
- io* L., Van. 184
- iphis* SCHIFF., Coen. Suppl. 2, 5
- iris* L., Ap. 177, 226
- irriguata* HBN., Eup. 82
- irrorella* L., Phil. 226
- janthina* SCHIFF., Agr. (Triph.) 3, 108, 127, 206
 – f. *rufa* TUTT. 206
 – f. *latemarginata* RÖB. 206
- juventina* STOLL, Er. Suppl. 1, 2
- lactearia* L., Jod. 193
- laevis* HBN., Agr. 228, 236
- l-album* L., Leuc. (Myth.) 68, 219, 242, 245
- lamda* F., Lith. (Xyl.) 203, 237
 – var. *zinckenii* TR. 203, 237
- lariciata* FRR., Eup. 82
- lateritia* HUFN., Had. 128
- legatella* SCHIFF., Ches. 87, 108
 – f. *spartiata* FUESSL. 108
- leucophaearia* SCHIFF., Er. 271
- leucostigma* HBN., Hel. 3, 128, 142, 146
 – f. *fibrosa* HBN. 3, 128, 146
- levana* L., Araschn. 123
 – f. *clarior* WARN. 123
 – ab. *porima* O. 123
- lichenaria* HUFN., Boarm. 132
- lidia* CRAM., Eux. 87
- ligea* L., Er. Suppl. 1, 8
- lignata* HBN., Cid. 130
- ligula* ESP., Con. 40
- ligustri* SCHIFF., Cran. 219
- linariata* SCHIFF., Eup. 52, 131, 174, 185
- lineata* FABR., Cel. 172, Suppl. 1, 2, 8
 – ssp. *livornica* ESP. 172, Suppl. 1, 2, 8
- lineola* CURT., Ad. 126
- lino-grisea* SCHIFF., Ep. 222
- litorosa* HAW., Mian. (Oligia) 127, 207, 226, 242, Suppl. 2, 8, 9
 – f. *modesta* DIEHL Suppl. 2, 9
 – f. *onychina* H. S. 184, Suppl. 2, 9
- lithargyria* ESP., Leuc. 128
- lithoxylea* SCHIFF., Had. 146
- litoralis* CURT., Leuc. 128
- litrata* CL., Mac. 271
 – ab. *nigrofulvata* COLL. 271
- livornica* ESP., Deil. 172, Suppl. 1, 2
- loniceræ* SCHEV., Zyg. 74
- lubricipedum* L., Spil. 132
- lucens* FRR., Hydr. (Amph.) 3, 108, 128, 142, 146, 207
 – f. *albomacula* HAW. 108, 146, 207
- lucifuga* SCHIFF., Cuc. Suppl. 1, 9
- luctuata* SCHIFF., Cid. (Euph.) 76, 194, 218, 243, 258, 271
- luctuosa* SCHIFF., Ac. 242, Suppl. 1, 8
- lueneburgensis* FRR., Apor. 272
- lugdunaria* H. S., Cid. 221, 227, 258
- lugubrata* STGR., Cid. 76, 271
- lunaria* SCHIFF., Sel. 246
- lunaris* SCHIFF., Min. 242, 257
- lunula* HUFN., Cal. 87, 226
- lunularia* HBN., Sel. (s. *lunaria*)
- lupulinus* L., Hep. 82, 85, 97, 185, 235
- luridata* HUFN., S. (s. *plumbaria*)
- lutarella* L., Lith. (Eil.) 132, 140, 189, 271
 – var. *nigrogrisea* PEETS 271
- lutea* STRÖM, Xan. (Cirr.) 129, 142, 174
- luteolata* L., Op. 132
- lutosa* HBN., Rhiz. (Cal.) 81, 87, 146
- lutulenta* SCHIFF., Apor. 67, 128, 235, 272
 – ssp. *aterrima* WARN. 128, 235, 272
 – ssp. *lueneburgensis* FRR. 67, 272
- machaon* L., Pap. 92
- macilenta* HBN., Agr. 76
- maculata* STGR., Boarm. Suppl. 1, 9
 – var. *bastelbergeri* HIRSCH. Suppl. 1, 9
- margaritacea* VILL., Agr. Suppl. 1, 8
- margaritata* L., Camp. 87
- maritima* TAUSCH., Sen. (Chil.) 128, 222, 226, 235
- marmorosa* BKH., Scot. 92
- matura* HUFN., Cel. 128
- megacephala* SCHIFF., Acron. 98
 – f. *aethiopa* KRUL. 99
 – f. *melanothauma* LOIBL 99
 – f. *nigra* SCHAW. 99
- megeira* L., Par. 126
- melagona* BKH., Ochr. 219, 235, 236, Suppl. 2, 6
- melanaria* L., Arich. Suppl. 2, 6
- melanocephala* DALM., Aeg. 252
- meleager* ESP., Lyc. Suppl. 1, 8
- meliloti* ESP., Zyg. 39
 – f. *pseudostentzii* FRR. 39
- mendica* CL., Cyn. 226
- mendica* FABR., D. (s. *primulae* ESP.)
- menthastri* SCHIFF., Spil. Suppl. 1, 10
- menyanthidis* ESP., Acron. 98, 108, 142, 206
 – f. *suffusa* TUTT. 98, 108, 142
- mesomella* L., Cytb. 76, 132
 – f. *flava* PREISS. 76
- meticulosa* L., Trig. 185
- miata* L., Chlor. 285
- micacea* ESP., Hydr. 128, 185
- millefoliata* RÖSS., Eup. 253, 258
- minima* HAW., Pet. (Phot.) (s. auch *arcuosa* HAW.) 82, 193, 226
- minimus* FUESSL., Lyc. 22, 123, Suppl. 2, 5, 6
- moeniata* SCOP., Orth. Suppl. 2, 7
- molothina* ESP., Lyc. 76, 222, 236
- monacha* L., Lym. 52, 126, 246
- moneta* F., Plus. 129
- monoglypha* HUFN., Parast. (Had.) 185
- morpheus* HUFN., El. (Car.) 129, 185
- morpheus* PALL., Heter. 125, Suppl. 2, 5
- mucronata* SCOP., Orth. Suppl. 2, 8

- multangula* HBN., Agr. Suppl. 1, 8
munda SCHIFF., Orth. 242
 – f. *immaculata* STGR. 242
muricata HUFN., Ptych. (Sterr.) 59, 194
murinata SCOP., Min. 227
muscaeformis ESP., Cham. 237, 278
muscerda HUFN., Pel. 3, 189, 206
myopaeformis BKH., Syn. 270
myrmidone ESP., Col. Suppl. 1, 8
myrsenitis PINK., Ses. Suppl. 1, 8
myrtilli L., An. 129

nana HUFN., H. (s. *dentina*)
nanata HBN., Eup. 87, 108, 131
nebulosa HUFN., Pol. 40
nemoralis FABR., H. (s. *grisealis*)
neurica HBN., Arch. 219
nexa HBN., Non. 67, 222, 235, 237, 245
nickerlii FRR., Lup. 252, Suppl. 1, 9
nigra HAW., Apor. 222, 236, 242, 246, 296,
 Suppl. 2, 6
 – f. *seileri* FUCHS. Suppl. 2, 6
nigricans L., Agr. (Eux.) 127, 142, 174, 206,
 226
nigropunctata HUFN., Scop. 194
niobe L., Fabric. 296
noctualis HBN., Porph. 236
notata L., Mac. 183
notata ZELL., Procr. Suppl. 1, 7
nubeculosa ESP., Brach. 226, 236, 246, 271
nupta L., Cat. 129

obelisca SCHIFF., Eux. (Agr.) 206
obeliscata HBN., Cid. 130, 174, 194
oblonga HAW., Parast. (Had., Ap.) (s. auch
abjecta) 128, 146, 185, 219, 222, 226
 – f. *fribolus* BSD. 128
 – f. *variegata* STGR. 128
oblongata THNBG., Eup. 131
obscura BRAHM, Agr. 19, 273
obscura balcanica STGR., Procr.
 Suppl. 1, 7, 8
obscuraria HBN., Gn. 132
obscurata SCHIFF., Gn. 132, 195, 236
obsoleta HBN., Sid. (Leuc., Myth.) 171, 174
obtusa H. S., Pel. 226, 257
occulta L., Agr. (Eur.) 3, 76, 108, 174
ocellaris BKH., Cosm. (Xanth., Cirrh.) 76,
 207, 219, 237, 246
ocellata L., Cid. 130
ochracea HBN., Gort. 128
ochroleuca SCHIFF., Erem. 139
octodurensis FAV., Orth. Suppl. 2, 7, 8
ocularis L., Tet. 285
oculea L., Amph. 296
oleracea L., Mam. (Pol.) 127, 146, 184
olivana SCHIFF., Eustr. 219, 236, 271
olivata SCHIFF., Cid. Suppl. 1, 10
oo L., Dic. 214, 236, 245
ophiogramma ESP., Mian. 146, Suppl. 2, 10
 – f. *maerens* STGR. 146

opima HBN., Taen. 76, 242, 257, 272
optilete KNOCH, Lyc. 20, 58, 124, Suppl. 1,
 10, Suppl. 2, 5, 6
 – f. *clara* HEYD. Suppl. 1, 10
or SCHIFF., Cym. 2, 36, 52, 60, 129, 142
 – f. *albingensis* WARN. 2, 36, 60, 142
 – f. *marginata* WARN. 60
orbicularia HBN., Cos. 242, 257
orbifer HBN. Suppl. 1, 8
orientalis REV., Carch. Suppl. 1, 8
orientalis galvagni SCHAW., Ap. Suppl. 1, 8
ornata SCOP., Scop. 227
ornitopus HUFN., Lith. 236, 242
osmanica WGN., Dysc. Suppl. 1, 8
oxyacanthae L., Meg. (Mis.) 206

pabulatricula BR., Ap. 254
palaeno L., Col. 122, Suppl. 2, 5
paleacea ESP., Cosm. 52, 129
pallens L., Sid. (Leuc.) 126, 185
palliatella SCOP., Eil. (s. *unita*)
pallustris HBN., Athet. 226, 246, 271
papilionaria L., Geom. 129
paralellaria SCHIFF., E. (s. *vespertina*)
parallelolineata RETZ., Cid. 236
parthenie BKH., Mel. 106
parthenoides KEF., Mel. 107
pastinum TR., Lyg. (Tox.) 87, 193
pendularia CLERCK, C. (s. *orbicularia*)
pennaria L., Col. Suppl. 1, 2
perflua F., Amph. Suppl. 1, 9
perla SCHIFF., Bryoph. 184
petasitis DBLD., Hydr. 74, 178
phegea L., Synt. 213, 241, 257
phlaeas L., Chrys. 126
 – f. *caeruleopunctata* STGR. 126
phoebe SIEB., Not. 82
phragmitidis HBN., Aren. (Cal.) 81, 87, 146,
 271
pimpinellata HBN., Eup. 258, 272
pinastri L., Hyl. 126
pini L., Dendr. 126, 246
pinivora TR., Thaum. 236, 246, 257,
 Suppl. 2, 6
pirithous L., Synt. 80
pisi L., Mam. 127
placida FRIV., Phragm. Suppl. 1, 8
plagiata L., Apl. 285
plantaginis L., Par. 67
plumbaria F., Orth. 130, Suppl. 2, 8
 – f. *luridaria* BKH. 130
 – f. *umbrifera* PR. 130
plumbeolata HAW., Eup. 195
plumifera O., Oreops. 23, 85
plumigera SCHIFF., Ptil. 10, 22, Suppl. 1, 2
podalirius SCOP., Pap. Suppl. 1, 8
polychloros L., Nymph. 226
polygona SCHIFF., Agr. (Op.) 214, 217, 236,
 277, 301
polygrammata BKH., Cid. 84, 236, 236, 271
populi L., Lim. 246

- populi* L., Poec. 19, 20, 59
 – ab. *albomarginata* HEYNE 19, 59
 – var. *alpina* FREY 59
 – ab. *virgata* TUTT. 20
populifolia ESP., Gastr. 242
porata L., Cos. 130
porcellus L., Met. 126
porphyrea SCHIFF., Lycoph. 81, 87
potatoria L., Cosm. (Phil.) 98, 270
 – ab. *extrema* TUTT. 98
 – ab. *inversa* CARAD. 98
praecox L., Agr. (Ochr.) 127, 219, 222, 226
prasina SCHIFF., Agr. (Eur.) 59, 60, 127
 – f. *demuthi* RICH. 60
 – f. *melanotica* RAEB. 59
 – f. *vittata* HEINR. 60
primaria HAW., Theria 268
primulae ESP., Agr. 127
proboscidalis L., Hyp. 129
procellata SCHIFF., Mel. 279
processionea L., Thaum. 213, 246
promissa ESP., Cat. 3, 246
pronoe ESP., Ereb. Suppl. 1, 8
pronuba L., Triph. 184
protea SCHIFF., Dryob. 142, 207
pruinata HUFN., Pseud. 129
 – ssp. *holsatica* WGN. 129
pruni L., OD. 226
psi L., Acr. 126
pudorina SCHIFF., Myth. (s. auch *impudens*) 128, 142
pulchrina HAW., Ant. 271
pulverulenta ESP., Taen. 108
pumilata HBN., Gymn. 131
punctinalis SC., Boarm. 60
 – f. *nigra* WARN. 60
 – f. *humperti* HUMP. 60
punctularia HBN., Boarm. 22
punctulata SCHIFF., A. (s. *punctularia*)
punctum O., Zyg. Suppl. 1, 7
purpurata L., Rhyp. 222, 226, 241, 242
pustulata HUFN., Com. 193
putnami GR., Chrys. 271
 – ssp. *gracilis* LEMPKE 271
putris L., Agr. 127, 146
pygmaeola DBLD., Lith. 140, 237
 – ssp. *pallifrons* ZELL. 140, 237
 – ssp. *pygmaeola* DBLD. 237
pygmina HAW., Aren. (s. auch *fulva*) 52, 81, 128, 142, 146, 271
pyraliata SCHIFF., Lygr. 139
pyramidea L., Amph. 182, 274, 302
pyri SCHIFF., Sat. Suppl. 1, 8
pyrina L., Zeuz. 270
quadra L., Lith. 222, 226
quadripunctaria ESP., Als. (s. auch *aceraria*) 39, 82, 193
quadripunctaria POD., Call. Suppl. 1, 8
quadripunctata F., Car. (s. *clavipalpis*) 76, 82
quercinaria HUFN., Enn. 108, 138, 195
quercus L., Las. 126
rapae L., Pier. 184
raptricula SCHIFF., Bryol. 227
ravida SCHIFF., Rhyac. (Spael.) 19, 222, 242, 245, 273
rebeli HIRSCH., Lyc. 124
rectilinea ESP., Hypp. 3, 76, 222, 242
remissa HBN., Ap. 174
repandaria HUFN., Ep. (s. auch *apiciaria*) 132, 146, 185, 271
repandata L., Boarm. 59, 60
 – f. *nigricata* FUCHS 60
respersa SCHIFF., Hopl. 219, 222, 226
reticulata SCHIFF., Eustr. 194, 236
retusa L., Ip. (Plast.) 108, 142, 146, 207, 271
revayana SCOP., Sarr. (Nyct.) 207, 219, 223, 227
rhamnata SCHIFF., Scot. 75
rhamni L., Gon. 184
rhomboidea ESP., Am. 219
ribeata CL., Boarm. 236, 271
ridens F., Pol. 219
ripae HBN., Agr. 108, 146, 207
 – f. *weissenborni* FRR. 108, 146, 207
rivata HBN., Cid. 59, 194
rivularis FABR., Had. (s. *cucubali*)
rostralis L., Hyp. 174, 207
rubi VIEW., Agr. (Rhyac.) 127, 183, 184
rubi L., Maer. 67
rubidata SCHIFF., Electr. 272
rubiginata SCHIFF., Cid. (s. auch *bicolorata*) 52, 130, 194
rubiginosa SCOP., Con. 40, 236
rubricosa SCHIFF., Cer. 272
rubrireana TR., Had. Suppl. 1, 8
rufa HAW., Coen. 219, 222
ruficornis HUFN., Drym. 272
ruffasciata HAW., G. (s. *pumilata*)
rumicis L., Acron. 98, 126
 – f. *salicis* CURT. 98
rupicapraria SCHIFF., Theria 268
ruticilla ESP., Spud. 76, 246, 257

sacraria L., Rhod. 139
sagittata F., Cid. 227, 258
salicis L., Leuc. 272
satura SCHIFF., Bleph. 271
satyrata HBN., Eup. 131, 271
saucia HBN., Agr. 99
scabiosata BKH., Eup. 272
scoliaeformis BKH., Syn. 10, 52, 272
scolopacina ESP., Ap. 81, 174, 271
scopigera SCOP., Bemb. (s. auch *ichneumoniformis*) 252, 257
scutosa SCHIFF., Melicl. 82, 99
secalis L., Par. (Had.) 185, Suppl. 1, 10
secundaria ESP., Boarm. 132, 195
segetis HBN., Agr. 184
segetum SCHIFF., Agr. 184, Suppl. 1, 2
selinata H. S., Eup. 286
selini B., Par. 235, 271
semele L., Hipp. 10, Suppl. 1, 10

- semiargus* ROTT., Lyc. 81, 124
semibrunnea HAW., Lith. 246, 246
senex HBN., Com. 132, 222, 226, 270
sericealis SCOP., Riv. 129
sexalata RETZ., Lob. Suppl. 1, 9
sexstrigata HAW., X., (s. *umbrosa*)
sicula TR., Leuc. Suppl. 1, 8
– ssp. *bavarica* HÖRH. Suppl. 1, 8
sigma SCHIFF., Eugr. 76, 108
signaria HBN., Sem. 195, 227
silaceata SCHIFF., Cid. (Diact.) 9 87, 271
silvicola MEIG., Pamph. 125
silvius KOCH, Pamph. 125, Suppl. 2, 5
similis FUESSL., Port. 126
simulans HUFN., Agr. (Rhyac.) 19, 22, 87,
174, 272, 273, Suppl. 1, 11
sinapis L., Lept. 10, Suppl. 2, 5
sinuosaria EV., Eup. 9, 174, 218, 258, 302,
Suppl. 1, 2
sobrina DUP., Agr. (Parad.) 3, 19, 236, 272
sociata BKH., Cid. 130
solidaginis HBN., Cal. (Lith.) 3, 22, 40, 219,
222, Suppl. 2, 6
sordida BKH., Had. (Par.) 128, 184
– f. *engelhartii* DUURLOO 128, 185,
Suppl. 2, 9
sordidata F., Cid. 40
sororcula HUFN., Lith. 40
spadicearia SCHIFF., Xant. 271
sparganii ESP., Arch. (Non.) 81, 87, 128,
146, 271
sparsata TR., Coll. (Anticoll.) 76, 195, 223,
228
sphinx HUFN., Brach. 219
spini SCHIFF., Thecla Suppl. 2, 5
splendens HBN., Mam. 19, 252
sponsa L., Cat. 3, 271
statices L., Procr. 176
statices drenowskyi ALB., Procr. Suppl. 1, 7, 8
statilinus HUFN., Hipp. (Sat.) 10, 213,
Suppl. 2, 6
stevenerius BSD., Gnoph. Suppl. 1, 8
straminata BKH., I. (s. *inornata*,
nicht *straminata* TR.)
straminata TR., Ptych.
(nicht *straminata* BKH.) 129
– ssp. *minuta* HEYD. 129
straminea TR., Myth. 174
stratarius HUFN., Bist. Suppl. 1, 10
striata L., Cosc. 222, Suppl. 2, 6
strigata MÜLL., Hem. 139
strigillaria HBN., Perc. 40
strigilis L., Mian. (Olig.) 128, 184
strigosa SCHIFF., Hyb. 219, 223, 227,
Suppl. 2, 6
strigula SCHIFF., Roes. 222
strigula THNBG., Agr. 81
subfuscata HAW., Eup. (s. *castigata*)
sublustris ESP., Ap. 235, 242
subnotata HBN., Eup. 195
subrosea STEPH., Agr. (Eugr.) 3, 235,
Suppl. 2, 6
– ssp. *rubrifera* WARN. Suppl. 2, 6
subsolana STGR., Procr. Suppl. 1, 7, 8
subtusa SCHIFF., Plast. 129, 146, 207, 271
subumbrata SCHIFF., Eup. 272
subvicinaria STGR., Orth. Suppl. 2, 7
succenturiata L., Eup. 52, 131
suecica AURIV., Spael. 273
suffumata SCHIFF., Cid. 194
suspecta HBN., Dysch. 3, 3, 108, 129, 142,
174, 207
sylvestraria HBN., Acid. (s. auch *straminata*
TR.) 129, 194
sylvestris PODA, Thym. 278
sylvinus L., HEP. 52, 132, 185
syringaria L., Phal. 223, 228
tages L., Than. 22, 125
tanacetii SCHIFF., Cuc. 242
taraxaci HBN., Car. 68, 207
tarsicrinalis KNOCH., Zancl. 75, 82, 193
tarsipennalis TR., Zancl. 52, 75, 129, 174
telicanus LANG, Lamp. 80
tenthrediniformis SCHIFF., Cham. (s. *empi-*
formis)
tenuiata HBN., Eup. 189
ternata SCHRK., Scop. 194, 272
testacea SCHIFF., Lup. 271
testacea HBN., Hydr. 195
testata L., Lygr. 272
thalassina HUFN., Mam. 146
tincta BRAHM, Mam. (Apl.) 142, 206
tiphon ROTT., Coen. 123, 142
tipuliformis CL., Syn. 183
togata ESP., Xanth. (s. *lutea* STRÖM.)
torva HBN., Not. 67, 99, 219
tragopoginis CL., Amph. 129
transversata HUFN., Phil. 75
trapezina L., Cal. 129, 185
tremula CL., Pheos. 52, 126
tremulifolia HBN., Epicn. 246
trepida ESP., Not. 1
triangulum HUFN., Agr. 127
tridens SCHIFF., Acr. 126
trifolii SCHIFF., Las. 126, 140, 296
– f. *cervina* TUTT. 140
trifolii HUFN., Mam. (Scot.) 127, 184
trifolii ESP., Zyg. 74
trimacula ESP., Drym. 81, 108
triplasia L., Abrost. 129
tripunctaria H. S., Eup. 131, 137
– f. *angelicata* BARR. 137
trisignaria H. S., Eup. 286
tritici L., Eux. (Agr.) 184, 206, 278
tritophus SCHIFF., Not. 67, 99
truncata HUFN., Cid. 52, 130
– f. *nigerrimata* FUCHS 52
– f. *perfuscata* HAW. 52, 130
– f. *rufescens* STRÖM. 130

tullia MÜLL., Coen. (s. auch *tiphon* ROTT.)

123

– ssp. *davus* FABR. 123

– ab. *philoxenus* ESP. 123

turfosalis WCKE., Hyp. (s. auch *humidalis*)
75, 82, 193, 236, 272

typhae THNBG., Non. 87, 128

typica L., Naen. 108, 128, 139, 146, 185

umbra HUFN., Pyrr. 146, 207

umbratica L., Cuc. 129, 185

umbrosa HBN., Agr. 142, 146

unangulata HAW., Cid. 130

unanimis HBN., Had. (Ap.) 146, 174, 222,
226

uncula CL., Eustr. 82, 87, 129, 175

undulata L., Cal. 194

unifasciata HAW., Lar. 10, 83

unita SCHIFF., Eil. 236

– ssp. *arideola* HER. 236

urticae ESP., Spil. 206

urticae L., Van. 184

valerianata HBN., Eup. 195, 285

variata SCHIFF., Cid. 194

v – ata HAW., Chlor (s. auch *coronata*) 214,
218, 227, 253, 286, 303

v – aureum GN., Panch. 271

velitaris HUFN., Ochr. 214, 236, Suppl. 2, 6

venosata F., Eup. 139, 227, 268, 271

venustula HBN., Hap. (Agr.) 76, 82, 219

versicolor BKH., Mian. 142, 146

vespertina F., Ep. 227

vestigialis HUFN., Agr. 127

vetusta HBN., Xyl. 219, 242

vibicaria CL., Rhod. 129, 139, 227, 227

– ssp. *minuta* HEYD. 129

vicinaria DUP., Orth. Suppl. 2, 7

viminalis F., Bomb. 52, 127, 174

vinula L., Dier. 126

viretata HBN., Acas. 194, 227, 243

virgata HUFN., Mes. 130, 227

virgaureae L., Chrys. Suppl. 2, 5

virgaureata DBLD., Eup. 197, 243, 258, 303

viridata L., Nem. (Clor.) 129, 193

viriplaca HUFN., Chlor. 219, 226, 236, 242

vitellina HBN., Sid. Suppl. 1, 8

vittata BKH., Cid. 130

vulgata HAW., Eup. 185, 271

w – album KNOCH, Strym. 236

xanthomelas SCHIFF., Nymf. 123

xerampelina ESP., Cirrh. 3

ypsilon ROTT., Agrot. 184

ziczac L., Not. 52, 126

zonaria SCHIFF., Bist. 102

Microlepidoptera

abietana HB., Acl. 101

abietella D. u. S., Dior. 36, 37, 100

abscisana DBLD., Polychr. 85

aeneella HEIN., Nept. 103

aerealis HB., Pyr. 38

aeriferana H.-S., Cac. (Ptych.) 73, 101

ahenella HEIN., Col. 103

albicostella DUP., Col. 58

alchimiella SCOP., Calopt. 210, 211

alstroemeriana CL., Depr. 57

alternana STEPH., Eux. 70

angustella HB., Alisp. 153

anomalella GOEZE, Nept. 103

anthyllidella HB., Apro. 64

antiquana L., Arg. 37

– f. *ferrugana* DE LAT. 37

arctostaphyli MED., Col. 104

argentella CL., Elach. 56

argentula Z., Col. 137

argyropeza Z., Nept. 103

asperella L., Yps. 278

aspersana HB., Acl. 101

atralis HB., Hel. 101

azaleella BRANDTS, Grac. 84

bergmanniana L., Tortr. (Croes.) 57, 300

betulinella VARI, Anac. 102

bifasciana HAW., Olethr. 57

bifasciana HB., Spat. 101

binotella THNBG., Hypat. 102

bipunctidactyla HAW., Stenop. 57

blancardella F., Lith. 102

bolli FREY, Nept. 103

bombylicolella AMS., Vit. 154

branderiana L., Olethr. 57

– f. *viduana* HB. 57

brunnichana L., Eucos. 71, 101

– f. *sinuana* HB. 101

buoliana D. u. S., Evetr. 57, 300

cagnagellus HB., Ypon. 254

captivella H.-S., Sync. 65

carbonana BARR., Arg. 70

carbonana P. u. M., Arg. 71

cebrana HB., Eux. 72

cembrae HAW., Scop. 38

centurionalis HB., Dipl. 100

chrysantheana DUP., Cneph. 101

cilialis HB., Pyr. 23

cinerosana WOLFF, Dichr. 50, 51

citrana HB., Thio. 57

cloacella HAW., Tin. 103

clypeiferella HOFM., Col. 121

cognatellus TR., Ypon. 254

communana H.-S., Cneph. 101

compunctella H.-S., Swam. 74

coniferana RTZBG., Lasp. 39

conjugella Z., Argyresth. 57

conturbatella HB., Mom. 74
coryli NIC., Lith. 102 (2×)
cosmophorana TR., Lasp. 39
costosa HAW., Agon. 300
cramerella F., Lith. 67
crataegella HB., Scop. 57, 100
cristalis SCOP., Anch. 282
cuprealis HB., Agl. 86
cygnella TR., Elach. 56

decrepidella H.-S., Bryo. 57
deliella HB., Agriph. 155
demarniana FR., Epibl. 57
denticulella THNBG., Call. 102
dimidiana CL., Hed. 273
discretana WCK., Graph. Suppl. 1, 10
distinctella Z., Chion. 66
ditella Z., Col. 102
dodecella L., Exot. 287
dumetana TR., Pand. 70

edmandsae PACK., Vit. 154
– ssp. *serratilineella* RAG. 154
elongella L., Grac. 102
epilina Z., Phal. 49
ericetana H.-S., Epin. 101, Suppl. 1, 10
ericetana WESTW., Endoth. 37, 101

faecella Z., Sal. 221
farinella THNBG., Cyn. 56
farinosae STT., Mon. 74, 301
fibulella Z., Adela Suppl. 1, 10
fimbriana HAW., Pam. 72
finitimella Z., Paror. 84, 102
fischeriella Z., Glyph. Suppl. 1, 10
fissana FROEL., Lasp. 23
flaviciliana WILK., Phal. 49, 50
flavimaculellus H.-S., Telei. 300
flavipennella H.-S., Col. 66, 102
forskaleana L., Tortr. 57, 300
frequentella STT., Scop. 100
frischella L., Col. 104, 138
fuligana HAW., Polychr. 85
fuligana HB., Arg. 70, 71
fulvana STEPH., Epibl. 73
funebrana TR., Graph. 101
funerella F., Psecad. 56
fungivorellus BEN., Nemapog. 103
furfurana HAW., Bactra 11, 23, 39, 71, 73
fuscalis D. u. S., Perin. 100
fuscedinella Z., Col. 58, 102

geniculea HAW., Agriph. Suppl. 1, 10
genitalana P. u. M., Cnep. 101
germingiana D. u. S., Amph. 57
gibbosella Z., Psoric. 102
glaucinalis L., Herc. 35
– f. *nigralis* EVERS 35
glitzella HOFF., Col. 58
gozmanyana TOLL, Bactra 33
guttea HB., Call. 102

hannoverella GLITZ, Nept. 103
harrisella L., Lith. 67
heringiellus H.-S., Cramb. 86
histrionana FROEL., Parasyn. 101
horridellum TR., Cerost. 103
hostilis STEPH., Neph. 100
huebnerella DON., Chel. 102
hydrolapathella M. HER., Col. 56

illigerella HB., Eperm. 102
implicitana WCK., Phal. 38
incarnana HAW., Gyps. 57
incarnatana HB., Not. 57
incertana TR., Cnep. 57
incongruella STT., Amphib. 51, 86
infidana HB., Epibl. 23
irrorellus HB., Ypon. 254

janiszewskae RIEDL, Sorh. 286, 287
josephinae TOLL, Tubulif. 102
juliana CURT., Carp. Suppl. 1, 10
juncicolella STT., Col. 102, 104
junctana H.-S., Not. 86
juniperana MILL., Pam. 72, 101

kinkerella SNELL., Didact. 58
kollariella Z., Parect. 86
kuhlweiniana F. v. R., Phal. 70

lacunana HB., Olethr. 57
lanceolana HB., Bactra 73
lapella L., Metz. 66
laripennella ZETT., Col. 67
larseniella GOZM., Sync. 65, 241
latistria HAW., Agriph. 154, 195
ledi STT., Col. 104
lineatella Z., Anars. 164
littoralis WESTW. u. HUMPHR., Lob. 205
liturella HB., Agon. 86
lixella Z., Col. 102
loeflingiana L., Tortr. 57
longana HAW., Cnep. 57
lophyrella DGL., Sorh. 286, 287
lotella HB., Anerast. 100
luculellus HB., Telei. 300
luedersiana SORH., Pam. 72
lunaedactyla HAW., Marasm. 235
lutatella H.-S., Ceratoph. 102
lutipennella Z., Col. 66 (2×)

maculipennis CURT., Plut. 40
margarotana HEIN., Grav. 259
mercurea HAW., Eud. 100
metaxella HB., Nemoph. 103
metzneriana TR., Sem. 72
micana HB., Olethr. 101
microtheriella STT., Nept. 103
molesta BUSCK, Graph. 261
monachella HB., Mon. 103
monticola HEIN.-WCK., Elach. 87
morosa Z., Lampr. 103

- mucronella* D. u. S., Donac. 195
murinipennella DUP., Col. 56
mutatella FUCHS, Dior. 37
myella HB., Catopt. 295
mylleriana F., Chor. 101
myrtilella STT., Nept. 58
- nebulellum* D. u. S., Hom. 189
neglectana DUP., Gyps. 57
nemorivaga TGSTR., Epin. 101
nemorum HEIN., Col. 86
nervosa HAW., Agon. 300
nicellii STT., Lith. 102
nigrata SCOP., Pyr. 101
nigricella STEPH., Col. 102
nigricostana HAW., Arg. 71
nisella CL., Epin. 101
noctuella D. u. S., Nomoph. 40, 57, 100
nubilana HB., Cneph. 57
nymphaeata L., Nymph. 37
 – f. *reducta* DE LAT. 37
- obscurana* STEPH., Pam. 72
obscuratana WOLFF, Dichr. 50, 51
obtusana HAW., Anc. 66, 71
obtusella HB., Acrob. 163
olerella Z., Depr. 299
olivana TR., Olethr. 101
operculella Z., Phthor. 164
oppletella H.-S., Chion. 66
orbitella Z., Col. 103
ornatella D. u. S., Pemp. Suppl. 1, 10
orobana TR., Lasp. 50
osthelderi DE LAT., Catopt. 295
- padellus* L., Ypon. 245, 254
paleana HB., Aphel. 225
palliatella ZCK., Col. 121
pallorella Z., Depr. 57, 300
palpella HAW., Apl. 102
paludella HB., Calam. 195
palustralis HB., Ostr. 214
 – ssp. *amurensis* CAR. 215
 – ssp. *eversmanni* CAR. 215
paripennella Z., Col. 102
pascuellus L., Cramb. 38
penkleriana F. v. R., Epibl. 57
penthinana GN., Olethr. 70
perlucidalis HB., Phlyc. 157, 158, 175, 195
permutana DUP., Acl. 299
permutatella H.-S., Catopt. 295
 – f. *unimaculella* BR. 295
petiverella L., Hem. 57
phaeodactyla HB., Marasm. 235
phragmitellus HB., Chilo 100
pinella L., Catopt. 57
pinicolana DBLD., Rhyac. 300
pinivorana Z., Evetr. 57
platani STGR., Phyll. 245, 268, 278
plumbagana TR., Dichr. 50, 51
plumbana SCOP., Dichr. 101
- poliella* TR., Agriph. 38
politana HB., Dichr. 101
pomedaxana P. u. M., Eud. 71, 121
pomorella VAUGH., Nept. 103
populella CL., Tach. 57, 102
 – f. *ambrorella* MED. 57
populifoliella TR., Lith. 87
porphyralis D. u. S., Pyr. 199
porphyrana HB., Eud. 71, 121, 122
posterana Z., Phal. 38
posticana STT., Pseudoc. 101
pratella Z., Col. 23
procerella D. u. S., Bisig. 102
proclivella FUCHS, Scrob. 300
prodromana HB., Philed. 70
profundana F. (D. u. S.), Eud. 71, 121, 122
pronubana HB., Cacoecim. 155, 156, 261
proximella HB., Telph. 73
pruinosa Z., Epith. 57
prunetorum STT., Nept. 103
prunifoliae DOETS, Col. 102
pulvillana H.-S., Hyst. 258, 259
punctosana HAW., Chor. 101
pupillana CL., Sem. 39
purdeyi DURR., Clav. 282
pygmaeella HAW., Nept. 58
- quadrana* HB., Epin. Suppl. 1, 10
quadripuncta HAW., Oeg. 102
quercifoliella Z., Lith. 67
quinqueguttella STT., Lith. 58, 102
- raschkiella* Z., Mom. 58
ratzeburgiana SAX., Epin. 37, 56
regiana Z., Pam. Suppl. 1, 10
resinea HAW., Scop. 175
resinella L., Evetr. 33, 34, 39, 47
resinella L., Witl. 175
reticulana HB., Capua 57
rhamniella Z., Sorh. 286, 287
rhedieella CL., Pam. 101
rhenella ZCK., Neph. 51
roborana TR., Not. 57
roboris Z., Lith. 67
robustana CHRIST., Bactra 57
robustella JÄCKH, Calopt. 210, 211
roseana HAW., Phal. 50
rufimitrana H.-S., Enarm. 39
rugosana HB., Phtheo. (Comm.) 39,
 Suppl. 1, 10
rusticella HB., Mon. 103
- saltuum* Z., Telph., 73
sarothamnella Z., Sync. 65
saturnana GN., Dichr. 101
scabrella L., Yps. 291
scaella Z., Pseudotelph. 102
schreberiana L., Heyda 273
schuetzeella FUCHS, Dior. 36, 37, 86, 153
semifasciana HAW., Olethr. 57
semifulvella HAW., Tin. 103

semirubella SCOP., Sal. 104
– f. *sanguinella* HB. 104
sequellum CL., Yps. 155
serratella L., Col. 102
serratilineella RAG., Vit. 154, Suppl. 1, 10
sexpunctella HB., Psec. (Ethm.), 51, 55
siderana TR., Olethr. Suppl. 1, 10
silvellus HB., Cramb. 38
simplana F. v. R., Enarm. 50, 71
sinuana HB., Eucos. 71
solandriana L., Eucos. 72
– f. *trapezana* F. 72
splendidella H.-S., Dior. 37
stachydalis GERM., Anan. 195
steveri PET., Tin. 300
sticticalis L., Lox. 100
striatella HB., Palt. 58
suaedella RICH., Scrob. 300
subocellana DON., Epibl. 57
subpropinquella STT., Agon. 86
– f. *rhodochrella* H.-S. 86
sylvellum L., Cerost. 102
sylvestralis WOLFF, Scop. 85, 146, 168
syringella F., Grac. 156

taeniolella Z., Sync. 65
tanaceti MUEHL., Col. 73
tenuicornis STT., Inc. 33
terrella WLK., Phthor. 164
thrasonella SCOP., Glyph. 57
tiedemanniana Z., Olethr. Suppl. 1, 10
tolli RIEDL, Sorh. 286
tomiana Z., Pam. 72
tragicella HEYD., Gel. 73
transitella WALK., Param. 251, 252
trimaculana DON., Steg. 57
tripoliana BARR., Sem. 57
tripunctana F., Epibl. 57, Suppl. 1, 10
trisignana NOLCK., Pelochr. 86
troglydytella DUP., Col. 102
turbidalis TR., Marg. 277
turbidana TR., Epibl. 291
turicella H.-S., Nept. 103

uliginosellus Z., Cramb. 38
ulmifoliella HB., Lith. 58
unionalis HB., Palp. 72
unipunctella Z., Col. 235
unitana HB., Aphel. 225
upupana TR., Anc. Suppl. 1, 10
urticana HB., Olethr. 57
ustulana HAW., Arg. 71

vacciniana Z., Epin. 11, 23
vacciniella Z., Metr. 258
vibicigerella Z., Col. 102
viminetella Z., Col. 58
violenella SCOP., Adela Suppl. 1, 10
virgaureana TR., Cneph. 101
vorticella SCOP., Sync. 65, 241

zinkenella TR., Etie. 122
zoegana L., Agap. 72

Nematocera

Scatopsidae

Scatopse fuscipes Suppl. 2, 11
notata Suppl. 2, 11

Cecidomyiidae

Contarinia tritici KBY. 115
Dasyneura ignorata 114
Lasioptera rubi 114
Mayetiola spec. 114
destructor SAY 115
schoberi BARNES 115
Rhabdophaga salicis 114
Sitodiplosis mosellana GEHIN 115

Brachycera

Dolichopodidae

Dolichopus rupestris HAL. 183

Empididae

Pararhamphomyia obscura ZETT. 183
unguiculata FREY 183
Lundstroemiella hybotina ZETT. 183
Pterempis serotina 183

Scatophagidae

Pogonota hircus ZETT. 183

Chloropidae

Oscinella frit L. 115

Drosophilidae

Scaptomyza disticha DUDA 113

Sphaeroceridae

Limosina spec. 113

Amphibia

Bombina bombina L. 8, 16
Bufo bufo L. 8
calamita LAUR. 8, 16
viridis LAUR. 8, 16
Hyla arborea L. 8
Pelobates fuscus LAUR. 8
Rana arvalis NILS. 8
dalmatina BONAP. 8
esculenta L. 8
ridibunda PALL. 8, 16
temporaria L. 8

Salamandra salamandra L. 8, 16
Triturus alpestris LAUR. 8, 16
 cristatus LAUR. 8
 palmaris SCHN. 8, 16
 triturus 8
 vulgaris L. 8

Reptilia

Anguis fragilis L. 7
Coronella austriaca LAUR. 7, 16, 43
Emys orbicularis L. 8
Lacerta agilis L. 7, 16
 agilis f. *erythronota* FITZ. 7
 vivipara JACQ. 7
 vivipara f. *montana* 7
Natrix natrix L. 7
Vipera berus L. 7
 berus f. *prester* L. 8

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BOMBUS - Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [Register Band 2](#)

Autor(en)/Author(s): Diverse Autoren

Artikel/Article: [Register zu Band 2 1-34](#)