

1917

6.

Papilionaceae Compositae,
Lonicera, galium.

NY 100

4. *Nicia Cassubica* L. (574)

Eriophyes plicator 35-25-15

♀ 105-24-15 | ♂ 140-22-15

K. 100-22-15

Sch. 20-15, VR 14+20 (17)

BH. 20-15, VR 14+20

s.d. 30

Rosh. 12-15, VR 14+20

B. 10-15, VR 14+20

gl. 15-10, VR 14+20

gl. 15-10, VR 14+20

Kr. 15-10, VR 14+20

Kr. 15-10, VR 14+20

Falk. 7-5, VR 14+20

Skl. 7-5, VR 14+20

S. 10-15, VR 14+20

cox. II. 10-15, VR 14+20

Abt. 10-15, VR 14+20

Rg. 92

S. 10-15, VR 14+20

s.v. I. 22

s.v. II. 10

s.v. III. 14

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

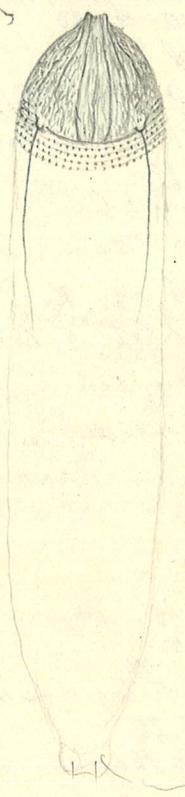
Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20



♂ 90-22-11



Eriophyes plicator (574)

Eriophyes plicator

♀ 140-28-14

♂ 100-25-9

K. 100-25-9

Sch. 20-15, VR 14+20

BH. 20-15, VR 14+20

s.d. 30

Rosh. 12-15, VR 14+20

B. 10-15, VR 14+20

gl. 15-10, VR 14+20

gl. 15-10, VR 14+20

Kr. 15-10, VR 14+20

Kr. 15-10, VR 14+20

Falk. 7-5, VR 14+20

Skl. 7-5, VR 14+20

S. 10-15, VR 14+20

cox. II. 10-15, VR 14+20

Abt. 10-15, VR 14+20

Rg. 92

S. 10-15, VR 14+20

s.v. I. 22

s.v. II. 10

s.v. III. 14

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

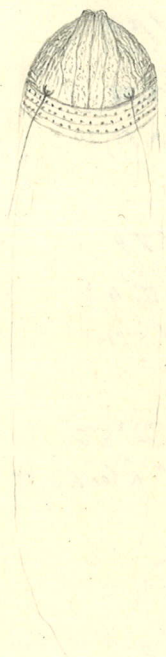
Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20

Schw. 10-15, VR 14+20



6. *Trifolium arvense* (354) n. sp.? Vaganting?!

Eriophyes

♀ 95-20-12 80-20-12

K. 1/2 1/2 1/2

Sch. 18

BH. 7 1/2, 1 1/2

s.d. 25 1/2 (30) 20

Rost. 12

B. 1/2 1/2

g.l. 5 1/2 1/2

Kr. I. 4 Kr. II. 4 ||

Falk. 1/2 1/2 5(2) 1/2

Sch. 7

S. cor. 1. 1/2 1/2 1/2

S. cor. 2. 1/2 1/2 1/2

Abd. 1/2

Rg. 58, 56 ||

s.l. 1/2 1/2 1/2

s.v. I. 26 1/2 1/2

s.v. II. 11 1/2 1/2

s.v. III. 16 "

Sch. 1/2

s.c. 40 1/2

s.a. 5 1/2

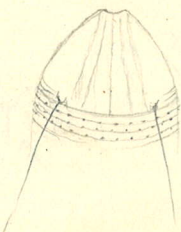
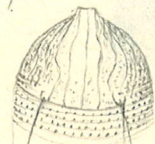
Erg. 1/2 1/2

Sch. 1/2 1/2

s.g. 10 1/2 1/2



Fig. 7 plicator



Trifolium arvense (354) n. sp.? Vaganting?!

Trifolium arvense (354)

Eriophyes plicator

♀ 115-22-13

K. 1/2 1/2 1/2

Sch.

BH.

s.d. 25

Rost.

B.

g.l. 5 1/2 1/2

Kr. I. 5 Kr. II. 5

Falk.

Sch.

S. cor.



Abd. 1/2, 1/2 1/2, 1/2 1/2

Rg. 1/2

s.l. 1/2 1/2 1/2

s.v. I. 25 1/2 1/2

s.v. II. 12 1/2 1/2

s.v. III. 15 1/2 1/2

Sch. 1/2

s.c.

s.a.

Erg. +13 1/2 1/2

Sch. 1/2 1/2

s.g.



1871

10. *Tanacetum vulgare* Kleind. def. Jap. p.
Enophyes subacutatus typicus
 ♀ 90-20-13 ♂ 75-20-9

K. 8/10 8/10
 Sch. 3/10 3/10 8/10 8/10 16

BH. 7/10 7/10
 a.d. 20 20

Ros. 10 10 10 10

B. 17 17 16 16

glt.

Kr. I. 4 Kr. II. 4

Fd. Kl. * 4 1/2

St. 7

S. cor. } wie p. 11

Abt. 3. m. 1 1/2
 Rg. 68 69 62

S. l. (15+11) 12

S. v. I. 30 11

S. v. II. 6 11

S. v. III. 15 11 11

Schw. l. 20 1/2

S. l. 40-50

S. a. 13

Erg. 13 13

St. 11

S. g. 20 8 8

Erg. 10 10



12 Rg. je Schw. l. 1/2



Tanacetum vulgare 4/2 Platan. 11.
Enophyes subacutatus typicus
 ♀ 105-20-13
 K. 10 10 10
 Sch. 16 16 16 16 16
 BH. 7 7 7
 a.d. 25 25

Ros. 10 10 10

B. 17 17 16 16

glt. 5 5 5 5 5

Kr. I. 4 1/2 Kr. II. 5

Fd. Kl. 7 5 1/2

St. 7

S. cor. I. 10 10 10

S. cor. II. 10 10 10

Abt. 3. m. 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Rg. 58, 60

S. l. 2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

S. v. I. 30 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

S. v. II. 10-12 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

S. v. III. 15 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Schw. l. 20 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

S. l. 40 a

S. a. 5 1/2

Erg. 13 13 13 13 13

St. 11 11 11 11 11

S. g. 10 2 6 6 6 6

Erg. 10 10 10 10 10



14. *Eriophyes canaliculatus* (184) *Platensis*

Eriophyes puculosus
♀ 115-20-13

K. *fig. 1* *fig. 2* *fig. 3* *fig. 4* *fig. 5* *fig. 6* *fig. 7* *fig. 8* *fig. 9* *fig. 10*

Len 16, 17 11 *fig. 11* *fig. 12* *fig. 13* *fig. 14* *fig. 15* *fig. 16* *fig. 17* *fig. 18* *fig. 19* *fig. 20*

s.d. 20
B.H. 20 *fig. 21* *fig. 22* *fig. 23* *fig. 24* *fig. 25* *fig. 26* *fig. 27* *fig. 28* *fig. 29* *fig. 30*

Rost. *fig. 31* *fig. 32* *fig. 33* *fig. 34* *fig. 35* *fig. 36* *fig. 37* *fig. 38* *fig. 39* *fig. 40*

B. *fig. 41* *fig. 42* *fig. 43* *fig. 44* *fig. 45* *fig. 46* *fig. 47* *fig. 48* *fig. 49* *fig. 50*

gl. *fig. 51* *fig. 52* *fig. 53* *fig. 54* *fig. 55* *fig. 56* *fig. 57* *fig. 58* *fig. 59* *fig. 60*

Kr. I. 5 Kr. II. 5 *fig. 61* *fig. 62* *fig. 63* *fig. 64* *fig. 65* *fig. 66* *fig. 67* *fig. 68* *fig. 69* *fig. 70*

Fd. *fig. 71* *fig. 72* *fig. 73* *fig. 74* *fig. 75* *fig. 76* *fig. 77* *fig. 78* *fig. 79* *fig. 80*

S. *fig. 81* *fig. 82* *fig. 83* *fig. 84* *fig. 85* *fig. 86* *fig. 87* *fig. 88* *fig. 89* *fig. 90*

S. *fig. 91* *fig. 92* *fig. 93* *fig. 94* *fig. 95* *fig. 96* *fig. 97* *fig. 98* *fig. 99* *fig. 100*

ab. *fig. 101* *fig. 102* *fig. 103* *fig. 104* *fig. 105* *fig. 106* *fig. 107* *fig. 108* *fig. 109* *fig. 110*

Rg. 60

s.l. 2 *fig. 111* *fig. 112* *fig. 113* *fig. 114* *fig. 115* *fig. 116* *fig. 117* *fig. 118* *fig. 119* *fig. 120*

s.v. I. 20 *fig. 121* *fig. 122* *fig. 123* *fig. 124* *fig. 125* *fig. 126* *fig. 127* *fig. 128* *fig. 129* *fig. 130*

s.v. II. 8 *fig. 131* *fig. 132* *fig. 133* *fig. 134* *fig. 135* *fig. 136* *fig. 137* *fig. 138* *fig. 139* *fig. 140*

s.v. III. 13 *fig. 141* *fig. 142* *fig. 143* *fig. 144* *fig. 145* *fig. 146* *fig. 147* *fig. 148* *fig. 149* *fig. 150*

Sch. *fig. 151* *fig. 152* *fig. 153* *fig. 154* *fig. 155* *fig. 156* *fig. 157* *fig. 158* *fig. 159* *fig. 160*

s.c. *fig. 161* *fig. 162* *fig. 163* *fig. 164* *fig. 165* *fig. 166* *fig. 167* *fig. 168* *fig. 169* *fig. 170*

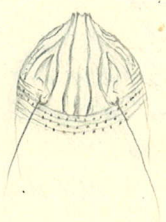
s.a. 3

Erg. *fig. 171* *fig. 172* *fig. 173* *fig. 174* *fig. 175* *fig. 176* *fig. 177* *fig. 178* *fig. 179* *fig. 180*

S.K. *fig. 181* *fig. 182* *fig. 183* *fig. 184* *fig. 185* *fig. 186* *fig. 187* *fig. 188* *fig. 189* *fig. 190*

s.g. 8 *fig. 191* *fig. 192* *fig. 193* *fig. 194* *fig. 195* *fig. 196* *fig. 197* *fig. 198* *fig. 199* *fig. 200*

Erg. *fig. 201* *fig. 202* *fig. 203* *fig. 204* *fig. 205* *fig. 206* *fig. 207* *fig. 208* *fig. 209* *fig. 210*



15

Chondrilla juncea

Eriophyes chondrilla (Cn.)

♀ 100-20-12

K. *fig. 1* *fig. 2* *fig. 3* *fig. 4* *fig. 5* *fig. 6* *fig. 7* *fig. 8* *fig. 9* *fig. 10*

Len 15, 16 11 *fig. 11* *fig. 12* *fig. 13* *fig. 14* *fig. 15* *fig. 16* *fig. 17* *fig. 18* *fig. 19* *fig. 20*

s.d. 20

B.H. 20 *fig. 21* *fig. 22* *fig. 23* *fig. 24* *fig. 25* *fig. 26* *fig. 27* *fig. 28* *fig. 29* *fig. 30*

Rost. *fig. 31* *fig. 32* *fig. 33* *fig. 34* *fig. 35* *fig. 36* *fig. 37* *fig. 38* *fig. 39* *fig. 40*

B. *fig. 41* *fig. 42* *fig. 43* *fig. 44* *fig. 45* *fig. 46* *fig. 47* *fig. 48* *fig. 49* *fig. 50*

gl. *fig. 51* *fig. 52* *fig. 53* *fig. 54* *fig. 55* *fig. 56* *fig. 57* *fig. 58* *fig. 59* *fig. 60*

Kr. I. 4 Kr. II. 5

Fd. *fig. 61* *fig. 62* *fig. 63* *fig. 64* *fig. 65* *fig. 66* *fig. 67* *fig. 68* *fig. 69* *fig. 70*

S. *fig. 71* *fig. 72* *fig. 73* *fig. 74* *fig. 75* *fig. 76* *fig. 77* *fig. 78* *fig. 79* *fig. 80*

S. *fig. 81* *fig. 82* *fig. 83* *fig. 84* *fig. 85* *fig. 86* *fig. 87* *fig. 88* *fig. 89* *fig. 90*

ab. *fig. 91* *fig. 92* *fig. 93* *fig. 94* *fig. 95* *fig. 96* *fig. 97* *fig. 98* *fig. 99* *fig. 100*

Rg. 57

s.l. 2 *fig. 101* *fig. 102* *fig. 103* *fig. 104* *fig. 105* *fig. 106* *fig. 107* *fig. 108* *fig. 109* *fig. 110*

s.v. I. 20 *fig. 111* *fig. 112* *fig. 113* *fig. 114* *fig. 115* *fig. 116* *fig. 117* *fig. 118* *fig. 119* *fig. 120*

s.v. II. 6 *fig. 121* *fig. 122* *fig. 123* *fig. 124* *fig. 125* *fig. 126* *fig. 127* *fig. 128* *fig. 129* *fig. 130*

s.v. III. 14 *fig. 131* *fig. 132* *fig. 133* *fig. 134* *fig. 135* *fig. 136* *fig. 137* *fig. 138* *fig. 139* *fig. 140*

Sch. *fig. 141* *fig. 142* *fig. 143* *fig. 144* *fig. 145* *fig. 146* *fig. 147* *fig. 148* *fig. 149* *fig. 150*

s.c. 40 *fig. 151* *fig. 152* *fig. 153* *fig. 154* *fig. 155* *fig. 156* *fig. 157* *fig. 158* *fig. 159* *fig. 160*

s.a. 34 *fig. 161* *fig. 162* *fig. 163* *fig. 164* *fig. 165* *fig. 166* *fig. 167* *fig. 168* *fig. 169* *fig. 170*

Erg. 12

S.K. *fig. 171* *fig. 172* *fig. 173* *fig. 174* *fig. 175* *fig. 176* *fig. 177* *fig. 178* *fig. 179* *fig. 180*

s.g. 6 *fig. 181* *fig. 182* *fig. 183* *fig. 184* *fig. 185* *fig. 186* *fig. 187* *fig. 188* *fig. 189* *fig. 190*



16

fig. 1 *fig. 2* *fig. 3* *fig. 4* *fig. 5* *fig. 6* *fig. 7* *fig. 8* *fig. 9* *fig. 10* *fig. 11* *fig. 12* *fig. 13* *fig. 14* *fig. 15* *fig. 16* *fig. 17* *fig. 18* *fig. 19* *fig. 20* *fig. 21* *fig. 22* *fig. 23* *fig. 24* *fig. 25* *fig. 26* *fig. 27* *fig. 28* *fig. 29* *fig. 30* *fig. 31* *fig. 32* *fig. 33* *fig. 34* *fig. 35* *fig. 36* *fig. 37* *fig. 38* *fig. 39* *fig. 40* *fig. 41* *fig. 42* *fig. 43* *fig. 44* *fig. 45* *fig. 46* *fig. 47* *fig. 48* *fig. 49* *fig. 50* *fig. 51* *fig. 52* *fig. 53* *fig. 54* *fig. 55* *fig. 56* *fig. 57* *fig. 58* *fig. 59* *fig. 60* *fig. 61* *fig. 62* *fig. 63* *fig. 64* *fig. 65* *fig. 66* *fig. 67* *fig. 68* *fig. 69* *fig. 70* *fig. 71* *fig. 72* *fig. 73* *fig. 74* *fig. 75* *fig. 76* *fig. 77* *fig. 78* *fig. 79* *fig. 80* *fig. 81* *fig. 82* *fig. 83* *fig. 84* *fig. 85* *fig. 86* *fig. 87* *fig. 88* *fig. 89* *fig. 90* *fig. 91* *fig. 92* *fig. 93* *fig. 94* *fig. 95* *fig. 96* *fig. 97* *fig. 98* *fig. 99* *fig. 100* *fig. 101* *fig. 102* *fig. 103* *fig. 104* *fig. 105* *fig. 106* *fig. 107* *fig. 108* *fig. 109* *fig. 110* *fig. 111* *fig. 112* *fig. 113* *fig. 114* *fig. 115* *fig. 116* *fig. 117* *fig. 118* *fig. 119* *fig. 120* *fig. 121* *fig. 122* *fig. 123* *fig. 124* *fig. 125* *fig. 126* *fig. 127* *fig. 128* *fig. 129* *fig. 130* *fig. 131* *fig. 132* *fig. 133* *fig. 134* *fig. 135* *fig. 136* *fig. 137* *fig. 138* *fig. 139* *fig. 140* *fig. 141* *fig. 142* *fig. 143* *fig. 144* *fig. 145* *fig. 146* *fig. 147* *fig. 148* *fig. 149* *fig. 150* *fig. 151* *fig. 152* *fig. 153* *fig. 154* *fig. 155* *fig. 156* *fig. 157* *fig. 158* *fig. 159* *fig. 160* *fig. 161* *fig. 162* *fig. 163* *fig. 164* *fig. 165* *fig. 166* *fig. 167* *fig. 168* *fig. 169* *fig. 170* *fig. 171* *fig. 172* *fig. 173* *fig. 174* *fig. 175* *fig. 176* *fig. 177* *fig. 178* *fig. 179* *fig. 180* *fig. 181* *fig. 182* *fig. 183* *fig. 184* *fig. 185* *fig. 186* *fig. 187* *fig. 188* *fig. 189* *fig. 190* *fig. 191* *fig. 192* *fig. 193* *fig. 194* *fig. 195* *fig. 196* *fig. 197* *fig. 198* *fig. 199* *fig. 200* *fig. 201* *fig. 202* *fig. 203* *fig. 204* *fig. 205* *fig. 206* *fig. 207* *fig. 208* *fig. 209* *fig. 210* *fig. 211* *fig. 212* *fig. 213* *fig. 214* *fig. 215* *fig. 216* *fig. 217* *fig. 218* *fig. 219* *fig. 220* *fig. 221* *fig. 222* *fig. 223* *fig. 224* *fig. 225* *fig. 226* *fig. 227* *fig. 228* *fig. 229* *fig. 230* *fig. 231* *fig. 232* *fig. 233* *fig. 234* *fig. 235* *fig. 236* *fig. 237* *fig. 238* *fig. 239* *fig. 240* *fig. 241* *fig. 242* *fig. 243* *fig. 244* *fig. 245* *fig. 246* *fig. 247* *fig. 248* *fig. 249* *fig. 250* *fig. 251* *fig. 252* *fig. 253* *fig. 254* *fig. 255* *fig. 256* *fig. 257* *fig. 258* *fig. 259* *fig. 260* *fig. 261* *fig. 262* *fig. 263* *fig. 264* *fig. 265* *fig. 266* *fig. 267* *fig. 268* *fig. 269* *fig. 270* *fig. 271* *fig. 272* *fig. 273* *fig. 274* *fig. 275* *fig. 276* *fig. 277* *fig. 278* *fig. 279* *fig. 280* *fig. 281* *fig. 282* *fig. 283* *fig. 284* *fig. 285* *fig. 286* *fig. 287* *fig. 288* *fig. 289* *fig. 290* *fig. 291* *fig. 292* *fig. 293* *fig. 294* *fig. 295* *fig. 296* *fig. 297* *fig. 298* *fig. 299* *fig. 300* *fig. 301* *fig. 302* *fig. 303* *fig. 304* *fig. 305* *fig. 306* *fig. 307* *fig. 308* *fig. 309* *fig. 310* *fig. 311* *fig. 312* *fig. 313* *fig. 314* *fig. 315* *fig. 316* *fig. 317* *fig. 318* *fig. 319* *fig. 320* *fig. 321* *fig. 322* *fig. 323* *fig. 324* *fig. 325* *fig. 326* *fig. 327* *fig. 328* *fig. 329* *fig. 330* *fig. 331* *fig. 332* *fig. 333* *fig. 334* *fig. 335* *fig. 336* *fig. 337* *fig. 338* *fig. 339* *fig. 340* *fig. 341* *fig. 342* *fig. 343* *fig. 344* *fig. 345* *fig. 346* *fig. 347* *fig. 348* *fig. 349* *fig. 350* *fig. 351* *fig. 352* *fig. 353* *fig. 354* *fig. 355* *fig. 356* *fig. 357* *fig. 358* *fig. 359* *fig. 360* *fig. 361* *fig. 362* *fig. 363* *fig. 364* *fig. 365* *fig. 366* *fig. 367* *fig. 368* *fig. 369* *fig. 370* *fig. 371* *fig. 372* *fig. 373* *fig. 374* *fig. 375* *fig. 376* *fig. 377* *fig. 378* *fig. 379* *fig. 380* *fig. 381* *fig. 382* *fig. 383* *fig. 384* *fig. 385* *fig. 386* *fig. 387* *fig. 388* *fig. 389* *fig. 390* *fig. 391* *fig. 392* *fig. 393* *fig. 394* *fig. 395* *fig. 396* *fig. 397* *fig. 398* *fig. 399* *fig. 400* *fig. 401* *fig. 402* *fig. 403* *fig. 404* *fig. 405* *fig. 406* *fig. 407* *fig. 408* *fig. 409* *fig. 410* *fig. 411* *fig. 412* *fig. 413* *fig. 414* *fig. 415* *fig. 416* *fig. 417* *fig. 418* *fig. 419* *fig. 420* *fig. 421* *fig. 422* *fig. 423* *fig. 424* *fig. 425* *fig. 426* *fig. 427* *fig. 428* *fig. 429* *fig. 430* *fig. 431* *fig. 432* *fig. 433* *fig. 434* *fig. 435* *fig. 436* *fig. 437* *fig. 438* *fig. 439* *fig. 440* *fig. 441* *fig. 442* *fig. 443* *fig. 444* *fig. 445* *fig. 446* *fig. 447* *fig. 448*

16. Hypochoeris glabra
Eriophyes hypochoerinus

♀
K.

Sch. 15

BH.

a.d. 25+ ~ c 2.65

Borst.

B. m. 10v

gl. IV. 4 gl. V. 3 10v

Kr. I. 4 Kr. II. 5

Fd. Kl. 7 4st.

St. 7

L. Cox.

Abd. 3m Rg. 2 m 2 ~ 1/2 2 c. 2. 1/2 - 4 1/2

Rg. 46

Prunkling

s. l. 10v ~

s. v. I. 25 2 1/2

s. v. II. 10v ~

s. v. III. 12 2 ~

Schw. 1. 10 7

s. c. 40 0 ~ 0

s. a. 4 1/2 3

Erg. + 10 1/2 ~ 1/2

St. 1. 15 7

s. a. 6 8 ~ 1/2

Spann.



17. Hieracium pilosella 223

Eriophyes pilosella

♀ 100-18-10

H. 7 2 1/2 12

Sch. 15. + +

BH. 7 2 1/2 ~ 1/2 1/2 1/2 1/2

s. d. 20 + ~ 2.18 1/2

Rost. 2 1/2 ~ 1/2 1/2 1/2

B. 1/2 1/2

gl. IV. 5 1/2 gl. V. 4 1/2 1/2 1/2 1/2

Kr. I. 4 Kr. II. 5

Fd. Kl. 7 5st. 1/2

St. 7

L. Cox. 2 1/2 ~ 1/2 1/2 1/2



Abd. 3 1/2 ~ 1/2 1/2 - 1/2 1/2 1/2 1/2 (m. 1/2 1/2)

Rg. 68

s. l. 2 1/2 1/2 1/2 1/2

s. v. I. 25 + ~

s. v. II. 12 10 + + +

s. v. III. 12 + +

Schw. 1. ~

s. c. 35 1/2 +

s. a. 4 1/2 12

Erg. 10 1/2 ~ 1/2

St. 1.

s. g. 6 1/2 10 1/2



20. *Linosyris vulgaris*

Eriophyes linosyrinus ♂ 95-17-9

♀ 95-20-12

Kr. I. 7-9

Leh. 2-3

BH. 7-8

s.d. 30-40

Rostr. 7-8

B. 7-8

Gl. I. 5-6

Kr. I. 5-6

Ed. 7-8

St. 7

S. Cox. 1-2

A. Cox. II. 2-3

Abd. 2-3

Rg. 6-8

S. L. 2-3

S. V. I. 30-35

S. V. II. 12+

S. V. III. 15+

Schw. 45

S. C. 45

S. A. 2-3

Eng. 1-2

Sk. 1-2

S. G. 6-8

S. G. 6-8

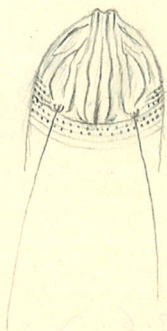
S. G. 6-8

S. G. 6-8

S. G. 6-8

S. G. 6-8

S. G. 6-8



Artemisia vulgaris. *Beutalgallen*
Eriophyes artemisiae Can. Lypius

♀ 110-17-12

Kr. I. 7-8

Leh. 15

BH. 7-8

s.d. 30-40

Rostr. 7-8

B. 7-8

Gl. I. 4-5

Kr. I. 4-5

Ed. 7-8

St. 7

S. Cox. 2-3

Abd. 2-3

Rg. 6-8

S. L. 15+

S. V. I. 30-35

S. V. II. 10+

S. V. III. 15

Schw. 45

S. C. 45

S. A. 2-3

Eng. 1-2

Sk. 1-2

S. G. 6-8

S. G. 6-8

S. G. 6-8

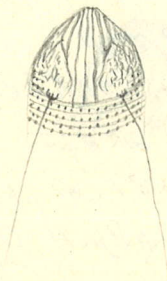
S. G. 6-8

S. G. 6-8

S. G. 6-8

S. G. 6-8

S. G. 6-8



24. *Artemisia campestris* 528 Weistp. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Enophyes artemisiaceae subtilis

♀ 110-18-+10 90-15-+10

♂ 75-18-+9

K. 20-18-10 10-15-10
Sch. 14-10-10 10-15-10

BH. 7-10-10 10-15-10

2. d. 30

Rost. 10-15-10 10-15-10

13. 1

gl. 11-3 gl. 11-3

Kr. I. 5 Kr. II. 5 1

Falk. 7 * 454, 10-15-10

gl. 11-3

L. cox. 2 10-15-10

Abd. 10-15-10, 10-15-10 10-15-10

Rg. 68

10-15-10

S. l. 10-15-10

S. v. I. 30

S. v. II. 10

S. v. III. 15

Sch. 14-10-10 10-15-10

S. C. 50

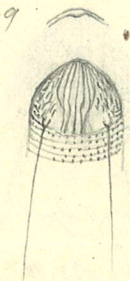
S. a. 5

Erg. 10-15-10 10-15-10

Sk. 10-15-10

1. g. 10-15-10 10-15-10

Erg. 10-15-10



B



25. *Artemisia abinthium* 90-15-10

Enophyes tenuirostris

♀ 110-20-13

♂ 75-20-9

K. 10-15-10

Sch. 14-10-10 10-15-10

BH. 7-10-10 10-15-10

2. d. 30

Rost. 10-15-10 10-15-10

B. 10-15-10 10-15-10

gl. 11-3 gl. 11-3

Kr. I. 5 Kr. II. 5

Falk. 7 * 454, 10-15-10

L. cox. 2 10-15-10

Abd. 10-15-10, 10-15-10 10-15-10

Rg. 66

10-15-10

S. l. 10-15-10

S. v. I. 30

S. v. II. 10

S. v. III. 15

Sch. 14-10-10 10-15-10

S. C. 50

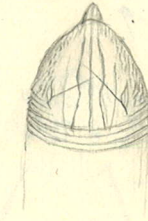
S. a. 5

Erg. 10-15-10 10-15-10

Sk. 10-15-10

1. g. 10-15-10 10-15-10

Erg. 10-15-10



28. *Achillea millefolium* (19) Umbel. Nitdef

Eriophyes kiefferi

♀ 95-21-14

H. f. 90 8 8 8

Leh. 17

BH. 7 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

s.d. 40 1/2 1/2 1/2

Rost. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

B. 1/2

Gr. 11. 45 1/2 1/2 1/2

Kr. I. 4 1/2 Kr. II. 5 1/2

Fohl. 5 1/2 1/2 1/2 1/2

Lhl. 7

S. cox. 1 1/2 1/2 1/2 1/2

S. cox. 2 1/2 1/2 1/2 1/2

abd. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Rg. 57 60 Fkrg. + Rindens. glatt. Danks. 1/2 1/2

s.l. 20 1/2 1/2 1/2

s. v. I. 40 1/2 1/2 1/2

s. v. II. 10 1/2 1/2

s. v. III. 15 1/2 1/2

Schnagl.

s. c. 50 1/2 1/2 1/2 1/2

s. a. 5 1/2 1/2 1/2

Eng. 11 1/2 1/2 1/2

Dkl. 1/2

s.g. 10 1/2 1/2



Cirsium arvense (68) Nitdef

Eriophyes anthocephalus

♀ 100-22-12

♂ 85-20-10

H.

Leh. 18 1/2 1/2 1/2

BH. 7 1/2 1/2 1/2 1/2

s.d. 37 1/2 1/2 1/2

Rost. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

B. 1/2

Gr. 11. 5 1/2 1/2 1/2

Kr. I. 5 Kr. II. 6 1/2 1/2

Fohl. 5 1/2 1/2 1/2

Lhl.

S. cox

abd. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Rg. 68

Fkrg. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 ET glatt Danks

s.l. 15 1/2 1/2 1/2

s. v. I. 45 1/2 1/2 1/2

s. v. II. 12 1/2 1/2

s. v. III. 15

Schnagl. 1/2

s. c. 5 1/2 1/2 1/2 1/2

s. a. 4

Eng. 12 1/2 1/2 1/2

Dkl. 1/2

s.g. 10 1/2 1/2

Grand 10 1/2 1/2



35- *Crepis biennis* 431. Bltdef

Eriophyes Rechingere

Q 120-21-12

590-21-11

K. 1000

Sch. 17 3 1000

BH. 7 3 1000 1000 1000

s.d. 20 1000 20

Rost. 10 1000 1000

B. 2 1000

gl. 10 1000 1000

Kr. I. 5 Kr. II. 5

Fekl. 5 1000 1000

Sel. 1000

L. cox. 2. 1000 1000

Abd. Rgl. 1000 1000 1000 (3-4 1000 1000)

Rg. 1000

gkl. 1000 1000 1000

s. l. 1000

s. v. I. 25 1000 25

s. v. II. 10 1000

s. v. III. 12 1000

Sch. 1000

s. c. 1000 1000 1000

s. a. 4 1000

Erg. 1000

DKL. 1000

s. g. 1000 1000 1000

Epan. 1000



Phylloc. oligostichus



Erioph. Rech.

Crepis biennis 431

Phyllocoplos oligostichus

Q 100-22-12

K. 1000 1000 1000 1000

Sch. 16 1000

BH. 7

ad. -15

Rost. 10 1000 1000

B. 1000

gl. 10 1000 1000

Kr. I. 5 Kr. II. 4 1/2

Fekl. 7 1000

Sel. 1000

L. cox. 2. 1000 1000

Abd. Rgl. 1000 1000 1000

Rg. 44 1000

gkl. 1000 1000 1000

s. l. 10 1000

s. v. I. 25 1000

s. v. II. 10 1000

s. v. III. 15 1000

Sch. 1000

s. c. 30 1000

s. a. 2 1/2 1000

Erg. 1000

DKL. 1000

s. g. 10 1000

Epan. 1000



← Sch. 16



2. g. 10 1000 1000
1. R. 10 1000 1000

Beachte die große Übereinstimmung
in den Markmalen bei *Erioph. Rechingere*
u. *Phylloc. oligostichus*.
Übergänge?! *Schwach* im R. Hg.

37. *Hieracium murorum* (222)

Enophyes longicaud

♀ 100-24-14

H. 7/2

Sch. 22052 8/11

BH. 70 24 24 24

s.d. 40 24 24 24

Rost. of Chel. 711

B. gr

Gl. 11 11 5 5 Tibial, fem. 11 11

Kr I 5 Kr II 5 5 5

Fd Kl. 7 5 5 5

Gl. 7



S. cox. II. 2 2 2 2

Alv. Rgl. 7 7 7 7

Rg. 70

Phyl. 7 7 7 7

s.l. 46 35

s.v.I. 30

s.v.II. 15 15

s.v.III. 15 15 15

Sch. 1. 1 1 1

s.c. 1 1 1

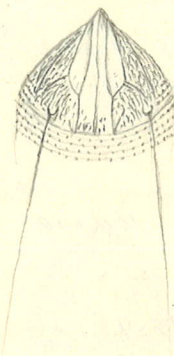
s.d. 3 3

Erg. 7 7 7 7

Sk. 1 1 1 1

s.g. 6 6 12

Ergand.



38. *Surinca malleis* (721) Ptgk.

Enophyes brevicinctus

♀ 130-24-16

K. 11 11

Sch. 20 3 3 3 3

BH. 70 24 24 24

s.d. 25 24 24

Rost. of Chel. 11

B. gr

Tibial, fem. 11 11

Gl. 11 11 5 5

Kr I 4 Kr II 5

Fd Kl. 7 5 5 5

Gl. 7



S. cox. 2 2 2 2

Alv. Rgl. 7 7 7 7

Rg. 92 88

Phyl. 2 2 2 2

s.l. 18 24 24 24

s.v.I. 25 25 25

s.v.II. 14 15

s.v.III. 15 15 15

Sch. 1. 1 1 1

s.c. 40

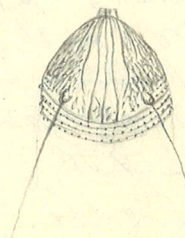
s.d. 5

Erg. 16 7 7

Sk. 1 1 1 1

s.g. 12

Ergand.



43. *Conicaria coerulea* 234 *alpi* genus
Eriophyes xylostei var. ~~concoloratus~~
 ♀ 100-25-12
 K. 8/10
 Sch. 21 22
 BH.

s.d. 6
 Ros. 12 f. 13
 B.
 Pl. 10 4 1/2 f. 17 4 1/2
 Kr. I. 4 Kr. II. 5
 Fd. Kl.
 Ill.
 L. Cox.

Abd. R. 12 1/2 f. 11
 R. 62 60
 Phlog. R. 5 1/2 f. 11
 BS. 2 1/2 f. 11
 Nanchb. 5
 s. C. 20
 s. v. I. 25
 s. v. II. 15 5
 s. v. III. 15. 17 18 5 f.
 Sch. 21
 s. C.
 s. a. 3
 Epg. 12 1/2 f. 11
 SKE 11 1/2 f. 11
 2. g. p. 10 1/2 f. 13



Galium silvaticum 496 Vngering
Phyllocoptes anthracinus
 ♀ 100-27-12

♀ 80-18-9

K. 8/10 f. 11
 Sch. 3 1/2 f. 18
 BH. 7 1/2 f. 11 - HR. 10 f. 11
 Id. 5 1/2 f. 10
 Ros. 12 f. 11 Sch. 11 f. 11
 B. 10 f. 11 RI 17 BI 15 f. 11
 Pl. 10 4 1/2 f. 11 3 1/2 f. 11
 Kr. I. 4 Kr. II. 5
 Fd. Kl. 4 1/2 f. 11

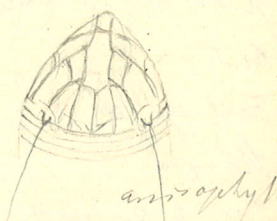
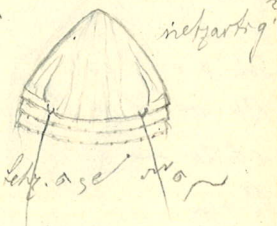
Ill. 10 f. 11
 L. Cox. 1 1/2 f. 11
 s. Cox. I. 2 f. 11

Abd. R. 12 1/2 f. 11
 R. 38, 45

Phlog. 8 1/2 f. 11
 s. C. 18 1/2 f. 11
 s. v. I. 35 f. 11

s. v. II. 10 f. 11
 s. v. III. 15 f. 11
 Sch. 21
 s. C. 1 1/2 f. 11
 s. a. 2 1/2 f. 11

Epg. 12 1/2 f. 11
 SKE 11 1/2 f. 11
 2. g. p. 10 1/2 f. 11



496 *G. silvaticum*
 688 *G. silvestre* var. *rotundifol.*
 831 *G. rotundifol.*
 698 *G. saxatile* var. *rotundifol.*
 483 *G. amorphylum*
 808 *G. austriacum*
 687 *G. mollugo*

42. *Galium boreale* 413 Abn. Rich.
Phylloscopus anthobius *spurius* n. sp.
 ♀ 105-20-12 ♂ 80-18-8

K. a. 1 h 2 f 2 p 1
 Sch. 3 22 11

BH. 10 f 2 e. 6 p 10

s.d. 20 1

B. a. 2

Gl. 17.5 Gl. 17.3 10.0

Kr. I.

Fd. 1. 0.1 4.5

Sh. 7 1

L. cor. 2 0.1 1.3

Abd. Rtg. 10.0

Rg. 44

Ph. 17.5 Rg. 2 42 0.1 1.3 10.0 2 10.0

s.l. 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

s.v. 1.25 0.1

s.v. 1.2 12.0

s.v. 1.2 10.0 1.2

Schw. 1.0

s.c. 1.2 2.0

s.a. 1.0

Ep. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

DKL. 1.2 (9) 3 1.0

0.12-15

Diff. Diag. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

K. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

BH. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

2 0.19 mm. 0.037 mm. 0.15 mm. 0.034 mm.

Ros. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

Galium boreale 913 Rich.
Phylloscopus anthobius *spurius* n. sp.
 ♀ 125-28-13

K.

Sch. 35

BH.

s.d.

Ros. 13 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

B. a.

Gl. 17.5 Gl. 17.3 10.0

Kr. I. 1.0 Kr. I. 1.0 Kr. I. 1.0 Kr. I. 1.0 Kr. I. 1.0

Fd. 1.0

Sh. 1.0

L. cor. 1.0

Abd. 1.0

Rg. 52

Ph. 1.0

s.l. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

s.v. 1.2 20.0

s.v. 1.2 10.0

s.v. 1.2 15.0

Schw. 1.0

s.c. 1.2 1.0

s.a. 1.0

Ep. 1.0

DKL. 1.0

0.10 0.1



0.0375
 0.0375
 4135

1.0

- Pag. 1: Capitulum Index
 1. Ornithopus perpusillus Sanctus maritimus
 E. plicator. E. plicator
 2. Medicago prostrata, 19. Lastuca caligna
 E. plicator var. E. lactuca
 3. Lathyrus pratensis 20. Linum catharticum
 Phyll. reticulatus E. linum catharticum
 4. Vicia cassubica 21. Solanum vulg. Plantago
 E. plicator. E. artemisia
 5. Ervum hirsutum 22. Solanum vulg. Plantago
 E. plicator. E. artemisia horridus
 6. Trifolium arvense 23. Artem. pectin.
 E. plicator. E. artemisia pectin.
 7. Trifolium arvense 24. Artem. campestris
 E. plicator. E. artemisia subtilis
 8. Convolvulus arvensis 25. Artem. absinth.
 E. convolvuli E. tenuicaulis
 9. Coronilla varia 26. Artem. arborescens
 Phyllocoptes ? Composit. E. affinis
 10. Tanacetum vulgare 27. Artem. camphorata
 E. tuberculatus typicus E. artemisia frigida
 11. Tanacetum vulgare 28. Achillea millefol.
 E. loberc. craspedotes E. Hoffm.
 12. Bedidiastum Micheli 29. Cirsium arvense
 E. griseholius E. anthocoptes
 13. Senecio Jacobea 30. Centauria panic.
 E. liaproctus E. grandis
 14. Erigeron acer 31. Centauria scabica
 E. plicatus. E. centauriae var. scil.
 15. Chenopodium pinnatifidum 32. Centauria maculosa
 E. chenopodium. E. centauriae
 16. Lupinus glaber 33. Carlina gummifera
 E. hypochaeridis E. carlina
 17. Hieracium pilosella 34. Crepis biennis
 E. pilosella. E. biennis
 35. Crepis biennis
 36. Crepis biennis
 37. Hieracium muror.
 E. longistylus

- Pag. 2: 38. Lonicera malle
 E. cretensis
 39. Lonicera xylost.
 E. xylost.
 40. Lonicera caprifol.
 E. xylost. var. caprif.
 41. Lonicera periclym.
 E. xylost. var. periclym.
 42. Lonicera alpegena
 E. xylost. var. alpe.
 43. Lonicera coerulesc.
 E. xylost. alpegens.
 44. Galium elvaticum
 Phyllo. anthoc. anthoc.
 45. Galium boreale
 Phyll. anthoc. anthoc.
 50. Galium boreale
 Epithymum