

8.

Phyllon

Phyllon *acuminatus*!

Phyllon *cyathus* 852

108

Ribes. 24. Feb. 1900

Acer pseudoplatanus 744 (Phyll.
Eriophyes



Acer pseudoplatanus 744
Cephal. myriad
macrorhynchus

744H *pseudoplatanus* Corsi



744A

Acer pseudoplatanus
macrorhynchus

753
crassipinn.

747 *Acer pseudoplatanus* : Phyll. : *E. macrochelus* *polemonius*

843

" " " " *E. m. p. s. +++*

664. A. ps. Phyll. ps. : *E. macrochelus* var. *pseudoplatanus* Corsi +++ *E. m. typ. var.*

30 (1916) A. ps. Phyll. : *E. m. polemonius* +++

744 " " " " *E. m. polemonius* ++

623. A. ps. Phyll. *E. macrochelus* var. *pseudoplatanus* Corsi +++ *Phyll. !*

126. A. ps. Phyll. *E. m. polemonius* +++ *E. m. typ. var.*

5 A. ps. Phyll. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

626. A. ps. Phyll. *E. m. typ. var.* *E. m. polemonius* var. *pseudoplatanus* Corsi var.

623. A. ps. Phyll. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

743 A. pseudoplatanus *E. m. macrochelus* *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

605. A. pseudoplatanus *E. m. macrochelus* *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

844. A. ps. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

(818). A. ps. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

845. A. ps. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

745 A. ps. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

746. A. ps. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

27 (1910) A. ps. *E. m. polemonius* *E. m. typ. var.*

8 *Acer pseudoplatanus* *Haarstrich normale* *infruct. Haare*

466 " " *Haarstrich normale* *infruct. Haare*

34 (1918) " " *Haarstrich normale* *infruct. Haare*

752 " " *Haarstrich normale* *infruct. Haare*

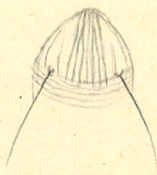
415 (1919) " " *Haarstrich normale* *infruct. Haare*

749



Phylloce. gymnasius

Erin. Acer monosperm. 453



macrochaetus type

Erin. Acer camp.



Phyllonoma
749

744: Acn pseudopl. Thylloium (Hark): E. pseudopl.
E. macroch. perlmanni, E. macroch. lyp.

E. macroch. sordidus, *E. macroch. sordidus*
E. pentopt.: Schild 19, Schgeh. ventlich, s.d. a. p. 5 m. 10. 10.
 K. 2 glatte. 2 gr. 62 Rg. + K⁻ s. v. a. p. 10. 10. 10. 10.
 941. s.a. p. 10. 10. 10. 10.

E. macrochelis *proform.* K. 1970 *proform.* Sch 11. s.d. = Sch. 6 L -
 fl. 41 B. 1 54 Rg. R.S. 21 135. 1/2 - s.v. 6 L; n.c. 1/2
 2a. 3-4 mm L

E. macroch. typ. K. 2 Cl. Sch. 10 - s.d. 6 on 5 sh.
D. 2 1/2 64 Rg 7 1/2 - s.v. 6 1/2, so far
s.a. 3 ~

E. phyllonites: Sch. n s.d., B gr
G.II. π ! χ ρ ρ ρ ρ , Kr I & II. Cigla 5
 sa. v/lge. Wul f
 Schz! R!

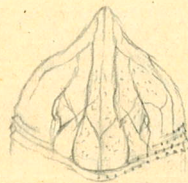
Thalictrum flexuosum. Benth.

Phyllocoptes Jaap

Verkehr

Q 85-25-10

♂ 60-20-9 ~



Tasbeherul 2/2/92

K. 10. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 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. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838.

Post. S. D. P. A. - Chel " 11/12/18

B. g.

$\frac{1}{2}$ fl^w $4\frac{1}{2}$ fl^v y s. lib. given +4

2. form. a. n. 6

10 Fall 6-7/54

Kr. I 4 Kr. II. 5

St. ~ ~ Cox ~ ~

I. cost. I. n 222

II. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 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. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 8

Abd. R Hg²⁻₄₇ ze. 2 H⁺C, # 10 Schwzbl. & Ger
B Hg ~ C

S. L. 15 n. 20^{ing}

S. V. I. 75 20

J. v. II. 45 20

J. V. III. 106

Schwarzl.

S.C. W. L.

0. a. w. /

Fig. 10. 3. 11

Dr. C. C. C.

sig. - 12. ~



Ctenatis recta 69

Phyllocoptes A heliozoster

K. 1 2/3 p.p.

Sch. 23 p.p. Sch. 2. 2. 1 p.p.

BH. 1 2/3 p.p.

s.d. 8 9 p.p.

Rost.

Chel

B. 8 p.p.

B. 1. 22 23

B. 2. 20 21

Fdcl. 53 p.p.

Kr.

Scl. 1/16

S. cox. I.

II.

III.

abd. 58 RHg. 2 Sch. 2. 2. 1 p.p. 1/2

BS 2. 2. 1 p.p.

monyl. 2. 2. 1 p.p.

s. l. 12

s. v. I. 20

s. v. II. 15

s. v. III.

Schupl. m

s. c. 1/16

s. a. 2 1/2

Epg. 13, 14

Skl. 1/16

s. g. 10-12 p.p.

Grund

23 120-125

♀ 110-128-



Ctenatis recta 880

Phyllocoptes heliozoster B

K. 1 2/3 p.p.

Sch. 29 p.p.

BH. 1 2/3 p.p.

s.d. 7 9 p.p.

Rost. 1 2/3 p.p.

Chel. 14

B. 1. 25 B. 2. 23 p.p.

Gl. 6 p.p.

I. 7+4

II. 5+4

Kr. 1. 5 Kr. 2. 5

Fdcl. 7 p.p.

Scl. 1/16

S. cox. 1. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 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

abd. 29 RHg. 2 Sch. 2. 2. 1 p.p. 1/2

BS 2. 2. 1 p.p.

monyl. 2. 2. 1 p.p.

s. l. 15

s. v. I. 20

s. v. II. 12

s. v. III. 15

Schupl.

s. c. 1/16

s. a. 2

Epg. 13 p.p.

Skl. 1/16

s. g. 12 p.p.

♀ 100-128

♀ 105-130



Phyll. hel. majus

K. 1 2/3 p.p.

Sch. 29 p.p.

BH. 1 2/3 p.p.

s.d. 7

Rost. 1 2/3 p.p.

Chel. 15

B. 1. 25 B. 2. 23 p.p.

I. 7+4 1/2

II. 5+4 1/2

Kr. 1 = Kr. 2 : 5

Fdcl. 7 p.p.

Scl.

S. cox. 1.

abd. 41 RHg. 2 Sch. 2. 2. 1 p.p. 1/2

BS 2. 2. 1 p.p.

monyl. 2. 2. 1 p.p.

s. l. 15

s. v. I. 25

s. v. II. 12

s. v. III. 15

Schupl.

s. c. 1/16

s. a. 3-4

I. K. 1/2ⁿ - Sch. 3.



Abd. OS. 161 - Hrg. a. 3/4 c. 54

Ia " " "

Abd. OS. 161 " "

II. K. 2/3 - Sch. 3



Abd. OS. 161 - Hrg. a. 3/4 c. 54

III. K. 3/4 - Sch. 3



Abd. OS. 161 - Hrg. a. 3/4 c. 54

IV. K. 5/6 - Sch. 3



Abd. OS. med. 161 - Hrg. a. 3/4 c. 39

BH. 1/2 - 20/10/17

0.046875 0.0375
0.0075 0.0056
0.054375 0.0431

Clematis recta 880

Phylloscaptes B

(scaptes) Brink.

K. 1/2

Sch. 29

BH. 1/2 - 20/10/17

s.d. 8/1

Ros. 1/2 - 1/2

Chel. 1/2

B. 1/2 - 1/2

1/4 + 5 = 12 (7+4)

1/4 + 5 = 10 (6+4)

Falk. 7 45tr.

Kr. 1 = 4/2 Kr. 2 = 5

3/4

S. con. I. in 22 og 9/10

I. in 22

II.

Abd. 42 1/2

BH. 1/2 - 20/10/17

J. l. 15 - 6 Hrg. p

J. v. I. 25 0/1

II. 12 0/1

II. 16 3/4

Sch. 1/2

J. l. 4/1 43

J. l. 1/2

Egg. 13-14

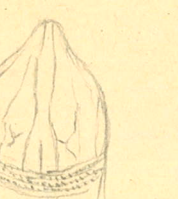
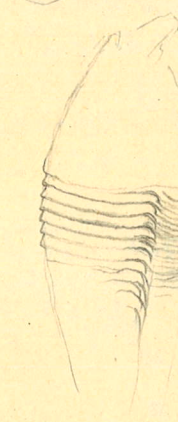
1/10

29-15-150 700

Grand. 11

100-35

275-26



Larv. von ?

ad p. 31:7.

Palpus 3 gl. ? Chelic.

Chelic.

Fleckboorden?

2 Analytisch. $\alpha^2 \gamma^2$ ist, 3-4 γ^2 5^{te} γ^2 γ^2 γ^2
s. v. γ^2 9 5 2 3. γ^2 γ^2 γ^2 2^{te} 2^{te} 4^{te}



Phylogenetic

Alnus incana big branching. cf. #7 p. 7

Oxypleurites (^{platynaspis} platynaspis)

♀ 80-30-12

♂ 70 - 24 - 9

K. H. v. S. v. S. v. S.

Sch 35 - R. 82 Rod. sp, nr L. 2
BU - R. 82

BH. - Rg ✓ 2 AR

v.d. 5^{te} D. 17

Roel. w^o 12 D. 4 17

B. L. L. m

BI: 9674 9673 KI

BII: $q_{\text{I}}. IV_3$ $q_{\text{IV}} 4$ $K_{\text{II}} 4$ s. fem 2. ~ 6

Fd Kl. 454r. a~

Kr

Ms. 176, 6 v. 2, fol. 102v.

v. cat. 1 M. C.

Sec. II. *Sanctus*



Abd. 17 R H₂g Br₂ 25:17 R₂g (4)

BS. 849 p 1, 1849. a 9 p 2

S.L. n 22 Eps 2-3 Hrs for 2.53. B.H.M.

Nov. 20 1877

2. 2. II. 10 G

2. v. 10 2

Schwogl. 2. 18. 18.

[illegible]

2. a. 500 1/2 1 20 1/2

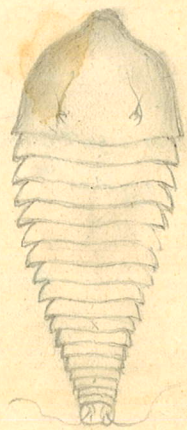
Fig. 12. *Agave*

59. 16

Aug. 27 10 4

Hand 9. 18

Oxyphapsus D. J.



Rostrum von Phyllostegia ^{Phyllostegia} 852

Palpus 3 gl. ?

Chelic.

Flechtbarsten?

ad p. 31 17.



Phrynosoma
yeflo

Analitisch. $\log 57$ ist, $2-4 \sqrt{g} 5^{10}$ $\frac{1}{2} \log 5$
S. v. Th. $\log 95$ & $3. \log g$ $\log 2^{\#} 2$

Alnus incana 629 Männling. cf. #7 p. 7
Alnus *aldanensis*

Orypleurites (platynaspis)

♀ 80-30-12

♂ 70 - 24 - 9

K. H. v. S. ex. pl.

5 Sch 357 $\sim$ sp, 82 Red. sp, 71 $\sim$ 2 sp
Bk - Red. sp

BH. - Rg ✓ 2 AR

s.d. 5th Dec 17

Recd. N^o 12 D. C. 17

B 22

BI: 9674 9673 KI

В II: гл. IV 3 гл. IV 4 К 4 s. fem 2. 6

Fakl. 454r. a

Kr.

Spl. C 176. 60 as before.

v. cat. 1 p. 22

Sec. II. *St. m* 6 x 8



Abd. 17 R Hg Bore 25:17 Rg (4)

BS. 840 p. 1, 1840. a 9/10

s.l. n. 2^o Eps 23 H₂O for 2.53. B H₂O
10-12 g

Nov. 20 Jan 18

S. V. II. 10 G ~

J. v. III 10 2 0

Schw. L. 100

2.5.000

sa. on 5/12/92

Fig 12. *Asper*

180

1874

90 70 10 4

Grand 9 out of 10

Oxyph. depressum D. Y.



12. *Osculus hippocast* Geo Bränning.

North

Oxypleurites carinatus

2 100-26

♂ 85-26-8 ~

K. 100-26. 2 HR 26. BS. 100

Sch. 25 2 ~ 100, 100, 100, 100, 100

BH. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

ed. 100 100 100 100 100

Rost. 14 100 100

B. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
gl. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

Falk. 100

SH. 100

2. COX. 2 100 100 100

Abd. 25 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100



Acrocampestre Erineum 7

Oxypleurites serratus

2 90-32-12

♂ 75-28-9 ~

K. 100-26. 2 HR 26. BS. 100

Sch. 25 2 ~ 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100

BH. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

ed. 100 100 100 100 100

Rost. 14 100 100

B. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

gl. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

Falk. 100

SH. 100

2. COX. 2 100 100 100

Abd. 25 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100



22. *Acroplatanoides* - Em. 749

290-130-12

Oxypleurites

K. $\frac{1}{2}$ p

Sch. $\frac{1}{2}$ p

BH.

s.d.

Rost.

B. W. $\frac{1}{2}$ p. 6 $\frac{1}{2}$ p. 3

Fak.

Scl. $\frac{1}{2}$ p

s. cox. 1.

s. cox. 2. $\frac{1}{2}$ p. 2 $\frac{1}{2}$ p. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10

Abd. RS. $\frac{1}{2}$ p

BS. $\frac{1}{2}$ p. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10

s. l. $\frac{1}{2}$ p

s. v. I. 20

s. v. II. 4 $\frac{1}{2}$ p

s. v. III. 15 $\frac{1}{2}$ p

Schw.

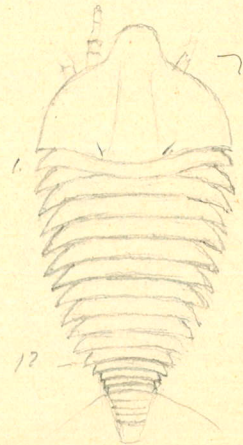
s. c.

s. a.

Epg. 12 $\frac{1}{2}$ p

Bkl. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10

s. g. 70 $\frac{1}{2}$ p. 8



Acroplatanus Em. 899. $\frac{1}{2}$ 75-32-10

23

Phyllopterus stylotrichus

K. $\frac{1}{2}$ p

Sch. $\frac{1}{2}$ p

BH. $\frac{1}{2}$ p. 15 $\frac{1}{2}$ p. 12

s. d. 30 $\frac{1}{2}$ p. 10

Rost. $\frac{1}{2}$ p. 10 $\frac{1}{2}$ p. 35

B. $\frac{1}{2}$ p. 10 $\frac{1}{2}$ p. 5 $\frac{1}{2}$ p. 6 s. ext. 15 $\frac{1}{2}$ p. 14 s. int. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10

Fak. $\frac{1}{2}$ p. 7 $\frac{1}{2}$ p. 8 I. 9 $\frac{1}{2}$ p. 10

Scl. $\frac{1}{2}$ p

s. cox.

s. cox. 2. $\frac{1}{2}$ p. 10

s. cox. 3. $\frac{1}{2}$ p. 10

Abd. Rtg. $\frac{1}{2}$ p. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10

Bkl. $\frac{1}{2}$ p. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10

s. v. a. $\frac{1}{2}$ p. 10

s. l. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10

s. v. I. 15 $\frac{1}{2}$ p. 30 s. v. II. 4 $\frac{1}{2}$ p. 10

s. v. III. 15 $\frac{1}{2}$ p. 10

s. v. IV. 15 $\frac{1}{2}$ p. 10

Schw. $\frac{1}{2}$ p. 10

s. c. $\frac{1}{2}$ p. 10

s. a. $\frac{1}{2}$ p. 10

Epg. $\frac{1}{2}$ p. 10

Bkl. $\frac{1}{2}$ p. 10

s. g. 13

hand. 10 $\frac{1}{2}$ p. 10





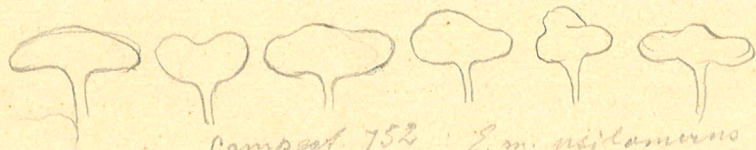
746

Anosce



Trichloroform

Campestr 34 *E. macroch. Ryp. 276.*



Campesit. 752 : *E. m. psilamernus* ++



psilom. p. 47b macroch. com. sig.

Phyllocoptes acer

K 12

Sch. 3-11

BH. 7 we $\tilde{W}(-R_0 L^2 + R_0 p)$.

s.d. in

Ros.

B.

I. 98.

II. 98

Fdk.

34. ~y

s. cor. n 22^o R M. 8

2. cox. 2. C₁ in l₁ h₁

Abt.

BS: BHrg 20, DC

S.L. n 22^o Aug 12

S. v. I.

I. v. II.

S. v. III

Schw.

A.C.

S. a.

Aug. 12, 1887

Shel. P. 15

fig. 10

♀ 75-30-12

25.

26. *Pimpinella Saxifrage* Enochlium etc. N. Mch. 679

Eriophyes pencedani

♀ 100-20-+11
-124

Nurth
p 175

K. R. 17 1/2

Sch. 17 1/2

BH. 17 1/2

S. d. 20 1/2

Root. 11-12 1/2

B. 17 1/2

I. 17 1/2

Kr. 1: 5 Kr. 2: 5 1/2

Falk 45h 1/2

Stl. 17 1/2

S. Cox. 1. 17 1/2

S. Cox. 2. 17 1/2

Abd. 17 1/2

Ry. 17 1/2

S. l. 17 1/2

S. v. I. 30 1/2

S. v. II. 20 1/2

S. v. III. 15 1/2

Schw. 17 1/2

S. C. 35-40

S. a. 3

Egg. 12 1/2

Stl. 17 1/2

S. g. 17 1/2

K. 7

Chrysomela gravis 593

Eriophyes pencedani An

K. 17 1/2

Sch. 17 1/2

BH. 17 1/2

S. d. 20 1/2

Root. 11-12 1/2

B. 17 1/2

I. 17 1/2

Kr. 1: 5 Kr. 2: 5 1/2

Falk 45h 1/2

Stl. 17 1/2

S. Cox. 1. 17 1/2

S. Cox. 2. 17 1/2

Abd. 17 1/2

Ry. 17 1/2

S. l. 17 1/2

S. v. I. 30 1/2

S. v. II. 20 1/2

S. v. III. 15 1/2

Schw. 17 1/2

S. C. 35-40

S. a. 3

Egg. 12 1/2

Stl. 17 1/2

S. g. 17 1/2

K. 7

Nurth p 175

♀ 85-20

♂ 75-18-8

♂ 70-18-



Sch. 17 1/2



34. *Auripseudops*. *Erin. nurophil.* 568

Phyllocoptes anthracoptes

K. 1000 20

Seh.

BH. 7. 1000 20 20

s.d. 15 20

Rost. Chel. 26

Bl. 10

BI 24 9. 10. 7 - 9. 10. 4

BI 22 9. 10. 6 - 9. 10. 5 Kr. 5

Kr.

Fed. 7 5-7

Sil. 1

S. cox. I

Abd. 14 1000 20 20

s.l. 2 1000 20 20

s.v. I. 25 1000 20 20

s.v. II. 20 1000 20 20

s.v. III. 20 1000 20 20

Schnitzl. 1000 20 20

s.c. 1000 20 20

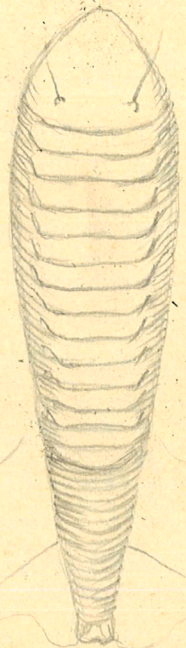
s.a. 1000 20 20

Epid. 1000 20 20

SRL. 1000 20 20

s.g. 1000 20 20

1000-20-113



Auripseudops. *Erin. m. Schaarg.* 1. N. 245

Phyllocoptes

K. 1000 20 20

Seh. 17 20 20

BH. 7. 1000 20 20

s.d. 8

Rost. 1000 20 20

Bl. 10

BI 24 9. 10. 7 - 9. 10. 4

BI 22 9. 10. 6 - 9. 10. 5 Kr. 5

Kr.

Fed. 7 5-7

Sil. 1

S. cox. I

Abd. RS 20 1000 20 20

BS. BH 10 1000 20 20

s.l. 10

s.v. I. 25

s.v. II. 20

s.v. III. 20

Schnitzl. 1000 20 20

s.c. 1000 20 20

s.a. 1000 20 20

Epid. 1000 20 20

SRL. 1000 20 20

s.g. 1000 20 20



1. Acer: Erin. n. Phyll. + Emmet 26 Eriophyes pencedani
- Pimprinella sarifraga
2. " "
3. Phyllocoptes Saepi (Thalictum) 7. " - orlaya grandiflora
4. Epibromus heterogaster - 28. E. Peyerimhoffi - Rimon
Clematis recta corymbosum
5. ? Sch. Sambucus n.
6. Gen. nov. (Phyllocoptes) ulmus c. 29. E. hippocastani Focke
- Aesculus hippocast.
7. " "
8. " " 30. E. circassii - Crataegus
fruticosa
9. Oxypleurites platynaspis
- Alnus incana 629
10. O. Trouessarti - Alnus glut.
11. O. depressus - Corylus
12. O. carinatus - Aesculus
13. O. serratus - Acer camp. 33. Phyllocoptes gymnaeum
- Acer monspeliense
14. Anthocoptes aspidophorus
Acer camp. 111. Drumming
15. O. acutilobus - Cornus 34. Phyll. ? Anthocoptes ? Grev.
sanguinens - Acer pseudoplat. 564
16. O. heptacanthus - Alnus gl. 35. Phyll. sp.
- Acer pseudoplat. 845
17. Anthocoptes loricaus
- Corylus avellana
18. Phyllocoptes sp.
- Staphylea pinnata
19. Anthocoptes opacius
- Sorbus aria
20. Phyllocoptes impressus
- Sorbus aria
21. Phyllocoptes corniculatus
- Cornus varia
22. Oxypleurites sp. var. nov. ?
Acer platanoides 749
23. Phyllocoptes sylvaticus
Acer pseudoplat. 844
24. Acer sp. div. - Erineum - Haarc
25. Phyllocoptes acris ?
Acer pseudoplat. 844

Syringa vulgaris: E. Lami Chel. 13