

Kleinere Mitteilungen.

1.

Psectra diptera Burmeister neu für Pommern (Neuv.).

Diese eigenartige Neuroptere, welche nach Handlirsch (Handbuch der Entomologie Bd. 3 S. 855, 1925) zur Familie Hemerobiidae gehört, scheint als selten angesehen zu werden. Im Sitzungsbericht vom 14. 6. 1915 der Deutschen Entomologischen Gesellschaft (Deutsch. Ent. Zeitschr. S. 704, 1915) findet sich die Mitteilung, daß bis zur Zeit nur zwei Exemplare dieser Art in Deutschland bekannt geworden sind, die Type von Burmeister bei Leipzig gefangen und das zweite Stück am Südrande des Brieselang von Schumacher erbeutet (Mark Brandenburg). Diese Notiz veranlaßt mich, zwei von mir im Jahre 1910 und 1911 gefangene Exemplare bekannt zu geben, die ich für ein ♂ und ein ♀ halte, und die in der Sammlung des Stettiner Museums für Naturkunde aufbewahrt werden. Gleich Wallengreen, Schumacher und Wanach halte auch ich die Exemplare mit entwickelten Hinterflügeln für die ♂♂ und die mit verkümmerten Hinterflügeln für die ♀♀. Bei beiden Stücken ist das Abdomen stark geschrumpft und der Umfang des Hinterleibes wenig auffallend verschieden, dagegen ist bei dem Exemplar mit langen Hinterflügeln am Hinterleibsende der Geschlechtsapparat herausgedrückt und frei — dieses hornartige Gebilde kann nur dem ♂ zugesprochen werden. Ein ♂. Pommern: Langenberg 11. 8. 1911 (E. Schmidt S.) Ein ♀. Stettin: Sandsee 23. 5. 1910 (E. Schmidt S.) Edmund Schmidt.

2.

Beiträge zur Flora von Stolpmünde.

Im Juli 1930 habe ich nicht nur am Strande, sondern auch in der sonstigen nahen Umgebung von Stolpmünde Umschau in der Sommerflora gehalten und folgende selten vorkommende Pflanzen beobachtet:

1. *Allium oleraceum* L. Vor dem Friedhofe, an Wegen, massenhaft vor Hohenstein.

2. *Circaea intermedia* Ehrh. Waldgraben östlich der Stolper Chaussee.

3. *Pinus nigra austriaca* A. u. Gr. Angepflanzt auf dem Sternplatz.

4. *Elaeagnus argentea* Pursh. Massenhaft vor der Westmole und an der Haltestelle Försterei verwildert.

5. *Spiraea ariaefolia* Sm. (*Holodiscus ariaefolius* Maxim.). Anlagen vorm Kirchhofe.

6. *Tunica prolifera* Scop. Hohe Böschung am Eldoradowege.

7. *Reseda lutea* L. Schlucht vor der Westmole und nördlich vom Wasserturm.

8. *Malva alcea* L. Schluchten vor der Westmole.

9. *Sedum reflexum* L. und *spurium* M.B. Hohe Böschung vor der Westmole.

10. *Corispermum hyssopifolium* L. Hafenbahnstrang.

11. *Plantago arenaria* W. u. K. Vor der Westmole.

12. *Philadelphus Lewisii* Pursh und *pubescens* Lois. Gärten und Anlagen.

13. *Carduus acanthoides* L. Zerstreut rings um Stolpmünde.

14. *Diplotaxis tenuifolia* DC. und *muralis* DC. Zwischen Bahngleisen und a. a. O.

15. *Amelanchier canadensis* Torrey u. Gray. Weinreichshöhe.

16. *Populus canescens* Sm. (= *P. alba* × *tremula*). Weinreichshöhe, Wilhelmspark.

17. *Callitriche stagnalis* Scop. *hamulata* Kuetzing. *autumnalis* L. Untere Stolpe.

18. *Veronica longifolia* L. Rechtes Stolpeufer. In Gärten weißblühende Form.

19. *Rosa pimpinellifolia* DC. Auf dem Friedhofe, an Gartenzäunen der Rügenwalder und Stolper Chausee verwildert.

20. *Hypochoeris glabra* L. Sandige Roggenäcker am Weg nach Hohenstein und nach Strickershagen.

21. *Triticum junceum* L. Vordüne am Auslauf.

Triticum caninum L., Gebüsch am Westufer.

22. *Lathyrus silvester* L. Häufig am Bahndamm.

Lathyrus maritimus Bigelow. In Dünenmulden.

23. *Listera cordata* R.Br. Waldweg zum Auslauf.

24. *Goodyera repens* R.Br. Dünenwald, meist selten, in manchen Jahren häufig.

25. *Pirola chlorantha* Sw. Muddeldünen häufig.

26. *Linnaea borealis* L. In wenigen Polstern zwischen Försterei Stolpmünde und Muddelstrand.

27. *Euphrasia curta* (Fr.) Wettst. und *gracilis* Fr. Beide auf moorigem Platz hinterm Friedhofe.

28. *Trifolium incarnatum* L. Wiesen vor Hohenstein.

Trifolium agrarium L. Ostgraben der Stolper Chausee.

Von sonst häufigen Dünen- und Dünenmoorpflanzen sind bei Stolpmünde nicht vertreten:

Glaux maritima L.,

Myrica Gale L.,

Hippophae rhamnoides L. (Doch bereits vereinzelt an Gartenmauern angepflanzt.) H. Schoeps, Stolp.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft Stettin = Dohrniana](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Schmidt Edmund, Schoeps H.

Artikel/Article: [Kleinere Mitteilungen 148-150](#)