

der von den Ostfriesischen Inseln 217 Arten<sup>1)</sup> (unter Abzug der *Aptera* und *Mallophaga*). Ich kann 3 Arten hinzufügen, nämlich:

*Anthocoris nemorum* L.

*Orthotylus flavicervis* Kb.

*Amblytulus albidus* Hlm. (alle 3 von der Insel Baltrum). Auch *Anthocoris nemoralis* L. var. *superbus* Westh. und *Adelphocoris lincolatus* Gze var. *baltrumensis* nov. sind für die ostfriesischen Inseln neu. Speziell von der Insel Baltrum war bisher nur eine einzige Art bekannt (*Salda pallipes* F.), zu der ich 37 hinzufügen kann. Neu für Deutschland ist *Conostethus brevis* Reut. Neue Arten wurden nicht aufgefunden, nur einige neue Formen stellten sich heraus, nämlich:

*Adelphocoris lincolatus* Gze var. *baltrumensis* nov. (Ostfries. Inseln).

*Acanthia (Salda) pilosa* Fall. var. *picea* nov. (Ostfries. Küste).

*Cixius nervosus* L. var. *atarus* nov. (Ostfries. Marsch).

Systematisch angeordnetes Verzeichnis der erbeuteten Arten.

Fam. Fulgoridae.

1. *Cixius cunicularius* L. Ostfriesland: Schov, 25. 7. 10.
2. *Cixius nervosus* L. Ostfriesland: Norden-Norddeich, 22. 7. 10; Friedeburg: 28. 7. 10. Oldenburg: Spolsener Moor: 28. 7. 10; Insel Baltrum: 23. 7. 10.

*Cixius nervosus* L. var. *atarus* nov. Die sonst vorhandene bräunliche Binde über die Mitte der Flügel fehlt hier vollständig. Auch die Binde an der Basis ist fast verlöscht. Ueber die Zugehörigkeit zu dieser Art besteht kein Zweifel, da die Genitalien typisch ausgebildet sind.

Ostfriesland: Norden-Norddeich: 22. 7. 10  
2 Ex.

3. *Aracopus (Delphax) pulchellus* Curt. Ostfriesland: Westeraekumersiel—Westerbur, 24. 7. 10.
4. *Comocelus (Delphax) lepidus* Boh. Insel Baltrum, 23. 7. 10.
5. *Delphax (Liburnia) pellucida* F. Insel Baltrum, 23. 7. 10.
6. *Dicranotropis hamota* Boh. Oldenburg: Spolsener Moor, 28. 7. 10.

Fam. Cercopidac.

7. *Aphrophora salicis* Geer. Ostfriesland: Schanz, 27. 7. 10; Bohmfield, 27. 7. 10; Friedeburg, 27. 7. 10. Oldenburg: Spolsener Moor, 28. 7. 10; Neuenburger Urwald, 29. 7. 10; Zwischenahn, 30. 7. 10.
8. *Aphrophora abii* Fall. Ostfriesland: Bohm-

<sup>1)</sup> Schneider verzeichnet von Borkum 194 Arten, dazu rechnet er 27 Arten, die von den übrigen Inseln bekannt geworden sind, aber auf Borkum noch nicht beobachtet worden sind. 5 Arten davon sind aber doch schon von Borkum bekannt und von Schneider aufgeführt: *Stygnus fuliginosus* Foner., *St. sabulosus* Schill. (= *pedestris* Fall.) *Corinulaena scarabaeoides* L. (= *Thyreocoris*), *Megaloceraea ruficornis* L. (= *Trigonotylus*), *Delphax obsoleta* Kb. = *abiei* Perr. Die Zahl aller von den Ostfriesischen Inseln bekannten Rhynchoten beträgt nun, meine 3 Arten und eine *Dortheia* sp. von Mellum-Eiland hinzugerechnet 220.

field, 27. 7. 10; Friedeburg, 27. 7. 10. Oldenburg: Zwischenahn, 30. 7. 10.

9. *Philacnus spumarius* L. var. *pallidus* Sehr. Ostfriesland: Norden, 21. 7. 10; Norden-Norddeich, 22. 7. 10; Oestl. v. Norddeich, 22. 7. 10; Dornumgerode-Dornumersiel 24. 7. 10; Schov, 25. 7. 10; Neu Harlingerfiel, 26. 7. 10; Hesel, 27. 7. 10. Oldenburg: Spolsener Moor, 28. 7. 10; Neuenburger Urwald, 29. 7. 10. Insel Baltrum: 23. 7. 10.
- Philacnus spumarius* L. var. *populi* L. Insel Baltrum: 23. 7. 10.
- Philacnus spumarius* L. var. *lateralis* L. Ostfriesland: Neu Harlingersiel, 26. 7. 10. Insel Baltrum, 23. 7. 10.
- Philacnus spumarius* L. var. *lineatus* F. Ostfriesland: Dornumgerode-Dornumersiel, 24. 7. 10; Neu Harlingersiel, 26. 7. 10; Marx 28. 7. 10. Oldenburg: Neuenburger Urwald, 29. 7. 10; Insel Baltrum, 23. 7. 10.
- Philacnus spumarius* L. var. *marginellus* F. Insel Baltrum, 23. 7. 10.
- Philacnus spumarius* L. var. *ustulatus* Fall. Ostfriesland: Dornumgerode-Dornumersiel, 24. 7. 10. Insel Baltrum, 23. 7. 10.
10. *Philacnus exclamationis* Thbg. Insel Baltrum 23. 7. 10. (Schluß folgt.)

## Eine neue Pieride.

*Terias tilaha lamperti* subsp. nova.

Von H. Fruhstorfer.

Eine ausgezeichnete Inschrassen — viel näher *tilaha* Horsf. von Java als *nicévillei* Butl. von Sumatra stehend und von ersterer abweichend durch bedeutendere Grösse und verschmälerten schwarzen Saum am Innenrand der Vflgl. und des gesamten Randgebietes aller Flügel. Die Unterseite steht durch das intensivere Gelb mehr im Einklang mit *nicévillei*. Batu-Insel Pulo Tello. Type im Kgl. Naturalien-Kabinet in Stuttgart und nach dessen verdienstvollen Direktor Herrn Oberstudienrat Prof. Dr. Kurt Lampert für gütige leihweise Ueberlassung des Falters dankbarst benannt.

## Zu *Thais polyxena* var. *kreusa* Tomala.

Von *Simonyi Semadám Sándor jun.* in Budapest.

Zu der in Nr. 12 der Entom. Rundschau vom 22. Juni d. J. veröffentlichten Beschreibung der neuen Varietät von *Thais Polyxena* möchte ich ergänzend bemerken, daß ich aus in der Umgebung von Csillaghegy im Vorjahre gesammelten *polyxena*-Raupen anfangs Juni dieses Jahres ebenfalls ein Exemplar der von Herrn F. Tomala beschriebenen neuen var. *kreusa* erhielt.

Die damals in fast erwachsenem Zustand gesammelten Raupen (etwa 120 Stück) verpuppten sich innerhalb weniger Tage, ergaben aber, trotzdem alle gut schlüpfen, neben zahlreichen Exemplaren der var. *kassandra* nur einen ♀ Falter dieser seltenen neuen Varietät.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Fruhstorfer Hans

Artikel/Article: [Eine neue Pieride. 95](#)