

Meiner Meinung nach können wir in der europäischen Fauna nur mit sehr wenigen Tertiärrelikten rechnen. Und besonders in den Alpen ist die Gefahr der völligen Vernichtung sehr groß gewesen. Für die Erhaltung einzelner Arten wird auch der Zufall eine wichtige Rolle gespielt haben; ebenso ist er sicherlich auch dafür zur Erklärung heranzuziehen, daß eine präglaziale Art nur an einigen bestimmten Orten erhalten geblieben ist, während sie an anderen ebenso günstigen oder gar noch günstigeren Orten fehlt.

(Forts. folgt)

Hispinæ aus der zoologischen Sammlung des Bayrischen Staates zu München

125. Beitrag zur Kenntnis der Hispinæ (Coleopt. Chrysom.)

Mit 5 Abbildungen

Von Erich U h m a n n

(Schluß)

Zur Bedornung der Platypria - Arten (Abb. 5).

Alle Orte, an denen Erhabenheiten („Stellen“, Dörnchen, Buckel,

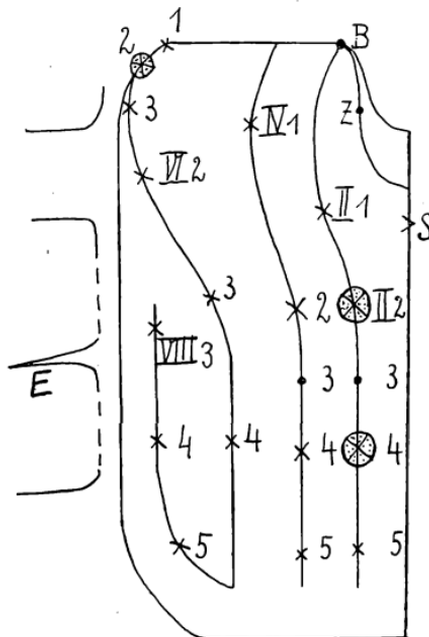


Abb. 5. Die Bedornung der Platypria-Arten

Höcker, Dornen mit oder ohne verdickte Basis) auftreten können, sind durch ein schräges Kreuz, Punkt oder Winkel gekennzeichnet. Die bei *f. kalongana* vorhandenen Dornen sind durch einen umrandeten und punktierten Kreis ohne Rücksicht auf ihre Größe angemerkt.

Terminologie der Erhabenheiten.

B = Basaldörnchen; Z = basales Zusatzdörnchen; S = Schließdörnchen; E = Emarginaldorn; II 2 = Mitteldorn des II. Zwischenraumes (Rippe); IV 2 = Mitteldorn des IV. Raumes; II 4, IV 4, VI 4, VIII 4 = Erhabenheiten der 1. Querreihe am Abfall; II 5, IV 5, VIII 5 = Erhabenheiten der 2. Querreihe auf dem Abfall, VI 2 = Folgedorn; VIII 3 = Emarginaldorn-Fleckchen, VIII 4 = Hinterlappen-Fleckchen; VIII 5 = Außendorn; 1, 2, 3 = Schulterdornen. (Aus meinem noch im Druck befindlichen Schlüssel der *Platypria*-Arten Afrikas, Ann. Mag. nat. Hist. London.)

24. *Acmenychus inermis* Zoubk. 1 Stück, Caucasus: Araxestal (Leder, Reitter). — In meinem 98. Beitrag ist auf S. 212 nachzutragen: 1. *A. inermis* ist Lecto-Genotypus; 2. *A. inermis* ist auch vom eben erwähnten Fundort nachgewiesen; 3. unter *A. inermis*: Winkler, Cat. Coleopt. palaearkt. **11**:1353, nr. 5454 (*inermis*), nr. 5456 (*potanini*); 4. unter *A. caucasicus*: Winkler, l. c. nr. 5454a (*A. caucasicus* als Synonym zu *inermis*).

Meine hier erwähnten Beiträge.

- 11. Beitrag: Ent. Mitt., **17**, Berlin 1928.
- 35. Beitrag: Mitt. zool. Mus. Berlin, **17**, Berlin 1931 (32).
- 44. Beitrag: Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **10**, Brüssel 1934.
- 60. Beitrag: Rev. Zool. Bot. Afr., **28**, Brüssel 1936.
- 68. Beitrag: Festschrift Strand, **3**, Riga 1937.
- 70. Beitrag: Rev. Ent. Rio, **8**, Rio de Janeiro 1938.
- 83. Beitrag: Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **15**, Brüssel 1939.
- 91. Beitrag: Ent. Bl., **36**, Krefeld 1940.
- 95. Beitrag: Explor. Parc Nat. Congo Belge, I. Mission de Witte, **42**, Brüssel 1942.
- 98. Beitrag: Ent. Bl., **38**, Krefeld 1942.
- 102. Beitrag: Fol. zool. hydrob., **12**, Riga 1943.
- 108. Beitrag: Rev. Ent., **18**, Rio de Janeiro 1947.

Anschrift des Verfassers:

Erich Uhmann, (10) Stollberg/Sachsen, Gartenstadt 197.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1949-1950

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Uhmann Erich Leo Ludwig

Artikel/Article: [Hispinæ aus der zoologischen Sammlung des Bayerischen Staates zu München 125. Beitrag zur Kenntnis der Hispinæ \(Coleopt. Chrysom.\) Schluß 63-64](#)