

## Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse (Hemipt.-Homopt., Coccid.).

Von L. Lindinger, Rahlstedt.

(Fortsetzung)

1899. *Parlatoria (Websteriella) blanchardi*. Leonardi. Riv. pat. veg. 8. 204, 209.

Vorkommen: Mittelmeergebiet. Sahara. Sudan. Ital.-Somaliland. Palästina. Irak. Mesopotamien. Indien. Verschleppt nach Südwestafrika, Australien (Südaust. und Nordterritorium), Kalifornien und Arizona.

*Apteronidia leucaspis* Ldgr. nom. nov.

1905. *Cryptoparlatoarea leucaspis*. Lindinger, Insekten-Börse 22.132.  
Vorkommen: Japan.

*Apteronidia (?) lithocarpicola* (Takah.) nom. nov.

1934. *Neoparlatoria lithocarpicola*. Takahashi, Dep. agr. gov. res. inst. Formosa rep. 63. 30, 35.

Vorkommen: Formosa.

*Apteronidia machili* (Takah.) nom. nov.

1931. *Parlatoria machili*. Takahashi, Bull. ent. res. 22. 218.  
1932. *Cryptoparlatoarea machili*. Lindinger, Konowia 11. 188.

Vorkommen: Formosa.

*Apteronidia machilicola* (Takah.) nom. nov.

1933. *Parlatoria machilicola*. Takahashi, Dep. agr. gov. res. inst. Formosa rep. 60. 30, 52.

Vorkommen: Formosa.

*Apteronidia myersi* (Green) nom. nov.

1929. *Leucaspis myersi*. Green, Bull. ent. res. 19. 386.  
Vorkommen: Neuseeland.

*Apteronidia papillosa* (Green) nom. nov.

1919. *Parlatoria (Websteriella) papillosa*. Green, Rec. Indian mus. 16. 443.

1929. *Porogynaspis papillosa*. Bellio, Boll. lab. zool. Portici 22. 224.

Vorkommen: Indien: Palghat; Malabar.

*Apteronidia parallela* (Green) nom. nov.

1926. *Neoleucaspis parallela*. Green, Bull. ent. res. 17. 63.

1932. *Cryptoparlatoarea parallela*. Lindinger, Konowia 11. 204.

Vorkommen: Indien: Malabar.

*Apteronidia parlatoreoides* Ldgr. nom. nov.

1911. *Cryptoparlatorea parlatoreoides*. Lindinger, Ztschr. wiss. Ins.-Biol. 7. 89.

Vorkommen: Indien: S. E. Wynaad.

*Apteronidia rufa* (Green) nom. nov.

1916. *Porogymnaspis rufa*. Green, Bull. ent. res. 7. 55.  
1932. *Cryptoparlatorea rufa*. Lindinger, Konowia 11. 204.

Vorkommen: Australien, Nordterritorium.

*Apteronidia senilobata* (Green) nom. nov.

1929. *Leucaspsis cordylinidis* var. *senilobata*. Green, Bull. ent. res. 19. 383.

1932. *Cryptoparlatorea senilobata*. Lindinger, Konowia 11. 203.

Vorkommen: Neuseeland.

*Apteronidia silvestrii* (Bellio) nom. nov.

1929. *Porogymnaspis silvestrii*. Bellio, Boll. lab. zool. Portici 22. 220.

1931. *Cryptoparlatorea silvestrii*. Lindinger, Ent. Rundschau 48. 43, 180.

Vorkommen: Indochina.

*Apteronidia spinimarginata* (Green) nom. nov.

1905. *Gymnaspis spinomarginata*. Green, Journ. Bombay nat. hist. soc. 16. 348.

1905. *Syngenaspsis spinomarginata*. Green, Journ. Bombay nat. hist. soc. 16. 349.

Vorkommen: Zeilon.

*Apteronidia uberifera* Ldgr. nom. nov.

1911. *Cryptoparlatorea uberifera*. Lindinger, Ztsch. wiss. Ins.-Biol. 7. 126.

1929. *Silvestraspsis sinensis*. Bellio, Boll. lab. zool. Portici 22. 160.

1934. *Neoparlatoria lithocarpis*. Takahashi, Dep. agr. gov. res. inst. Formosa rep. 63. 28, 35.

Vorkommen: Zelebes. Philippinen. China: Futschou. Formosa.

*Apteronidia vateriae* (Green) nom. nov.

1919. *Parlatoria (Websteriella) vateriae*. Green, Rec. Indian mus. 16. 444.

Vorkommen: Indien: Travancore.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Lindinger Leonhard

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse \(Hemipt.-Homopt., Coccid.\). 36-37](#)