

## *Hemiptera-Homoptera.*

### *Cicadidae.*

Von A. Jacobi, Dresden.

*Paharia casyapae* Dist.

1 Exemplar, ohne genauen Fundort; 1 Exemplar (unausgefärbt) und 2 Nymphenhäute, Gulam (2340 m), 28. 6. 1935.

## Neue Beiträge zur Systematik der Richardiiden und Tytiden.

(*Diptera, Acalyptrata.*)

Von Willi Hennig.

Deutsches Entomologisches Institut, Berlin-Dahlem.

(Mit 4 Textfig.)

In Revista Ent., 7, 21—34, 306—316, 484—486, 1937 gab ich vor kurzem eine Zusammenfassung des seit Hendels Bearbeitung dieser Familie (1911) über dieselbe bekannt gewordenen. Seither fand ich in der Sammlung des Deutschen Entomologischen Institutes, Berlin-Dahlem, noch 2 neue Richardiiden, die es umso mehr lohnen, bekannt gemacht zu werden, als sie beide Augenstiele besitzen, ein in der Familie bisher nur von 1 Art bekanntes Merkmal.

Auch das Staatl. Museum für Tierkunde in Dresden, auf dessen Material meine genannte Arbeit hauptsächlich aufgebaut war, gelangte seither in den Besitz einer neuen Art. Ich benutzte die Gelegenheit, um auch einige Nachträge zu meiner „Revision der Tytiden“ (Stett. Ent. Zeit., 95 und 96, 1934 und 1935, und Konowia, 14 und 15, 1935 und 1936) zu geben, die auch ganz vorwiegend durch das Material des Deutschen Entomologischen Institutes ermöglicht werden.

### I. *Richardiidae.*

#### 1. *Richardia stylops* nova spec.

Die einzige bisher aus der Familie bekannte Art mit Augenstielen, *Richardia telescopica* Gerst. wurde von Enderlein zum Typus einer neuen Gattung „Polphopsis“ erhoben. Die neue Art gleicht in der Flügelzeichnung (Quer- statt Längsbinden) und in der Körperfärbung (*telescopica* ist gelb, eine bunte Abbildung befindet sich bei Curran, Fam. Gen. N. Amer. Dipt., 1934, Tafel bei S. 20) viel mehr den übrigen *Richardia*-Arten als „*Polphopsis telescopica*“ und weist dadurch nachdrücklich darauf hin, daß das Vorhandensein von Augenstielen in dieser Verwandtschaftsgruppe nicht als Gattungsmerkmal zu werten ist.