



♂-Fühler von 1. *Autotropis montanus* Wolfr. — 2. *sibiricus* ssp. nov. —
3. *taiwanus* ssp. nov. Abb. 3.

3. *Caccorhinus oculatus koltzei* Reitter
(Wien. Ent. Zeit. XIV, 1896: 159) **nov. comb.**

Der Typus von *koltzei* Reitt. befindet sich im Museum Budapest und hat mir zum Vergleich vorgelegen. Er unterscheidet sich habituell ebensowenig von der Nominatspezies von Japan wie die Subspezies *formosanus* Jord. Wie bei letzterer besteht der Unterschied nur in der Färbung des 1. Tarsengliedes. Dieses Merkmal ist aber konstant und die drei bisher bekannten Rassen unterscheiden sich folgendermaßen:

- 1 (2) Alle Tarsenglieder einheitlich schwarz (Japan)
oculatus oculatus Sharp.
- 2 (1) Zumindest an einem der beiden hinteren Beinpaare die Basalhälfte des 1. Tarsengliedes weiß.
- 3 (4) Nur am 1. Glied der Hintertarsen der Basalteil weiß (Ostsibirien: Ussuri).
oculatus koltzei Reitt.
- 4 (3) Der Basalteil des 1. Tarsengliedes der Hinter- und Mittelbeine weiß (China, Taiwan).
oculatus formosanus Jord.

Anschrift des Verfassers:

Robert Frieser, Edelweißstraße 1, D-8133 Feldafing

Berichtigung

Der Bestimmungsabend der Koleopterologischen Arbeitsgemeinschaft findet am **Montag, dem 22. Juni 1981**, nicht wie irrtümlich angegeben am 20. Juni, statt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [030](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Berichtigung. 55](#)