

Eine neue Calopterygide aus China.

(Vorläufige Mitteilung.)

Von

YNGVE SJÖSTEDT.

Neurobasis Anderssoni n. sp.

♂: Vorderflügel hyalin, basal, vor dem Nodus, cyanblau, stärker nach vorn, sonst schwach, diffus; Hinterflügel prachtvoll metallisch cyanblau mit etwa 12 mm beiter hyaliner Spitze. Unten sind die cyanblauen, in reflektiertem Licht dunkelblauen Partien grün. Pterostigma nicht vorhanden.

♀: Vorderflügel hyalin, basal bis etwas hinter dem Nodus leicht nussbraun angehaucht; Hinterflügel ganz, stärker nussbraun angehaucht mit dunkleren Flammen oder Flecken. Pterostigma hellgelb, am Vorderflügel schmal, etwas hinter dem Nodus, am Hinterflügel etwa 8 mm vor der Spitze gelegen. Hinterkörper des ♂ und ♀ metallgrün. Hinterleib: ♂ 55, ♀ 49; Hinterflügel: ♂ 38, ♀ 42 mm.

China: Fukien; Lien—Cheng—Hsien, Mai 1921 (Prof. J. G. ANDERSSON), Mus. Stockholm.