

CHRYSIDIDÆ
(HYMENOPTERA APOCRITA)

VON

S. ZIMMERMANN (Wien).

A. — Unter-familie HETERONYCHINÆ BUYSSON.

Gruppe HEDYCHRYNI MOCSÁRY.

Genus **HEDYCHRUM** LATREILLÉ.

1. — **Hedychrum cœlestinum** SPINOLA.

Ann. Soc. Ent. France, vol. 7 (1838).

1 ex. : N. lac Kivu : Ngoma, 1.500 m, 2-6-11.II.1936 (Miss. H. DAMAS).

2. — **Hedychrum consobrium** MOCSÁRY.

Ann. Mus. Nat. Hung., vol. 9 (1911).

2 ex. : Lac N'Gando, pied volcan Karisimbi, 2.400 m, 7.III.1935; Kinyamakura (Djomba), 1.800 m, 23.VIII.1934.

B. — Unter-familie HOLONYCHINÆ BISHOFF.

I. — Gruppe PSEUDO-CHRYSIDINI BISHOFF.

Genus **STILBUM** SPINOLA.

3. — **Stilbum cyanurum splendidum** FORSTER.

Novae Spec. Ins. n° 39 (1771).

2 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 10-16.X.1934; Bitale (île Bulero), 10-11.IX.1934.

II. — Gruppe EUCHRYDINI BUYSSON.

Genus **TRICHRYISIS** LICHTENSTEIN.4. — **Trichrysis auromarginata** MOCSÁRY.

Ann. Mus. Nat. Hung., vol. 10 (1912).

3 ex. : Ruhengeri (riv. Mugara-Kigombe), 1.800-1.825 m, 6.II.1935; [Uele : Monga, 450 m, 18.IV-8.V.1935]; Kamande, Talia, 925 m, 21.XI.1935 (Miss. H. DAMAS).

5. — **Trichrysis convexifrons** MOCSÁRY.

Term. Fuzet, vol. 25 (1902).

5 ex. : Bitale (île Bulero), 1.862 m, 10-11.IX.1934; Rutshuru, 1.285 m, 3.VIII.1935; S. lac Édouard : Vitshumbi, 925 m, 22.IV.1936 (Coll. L. LIPPENS); S. lac Édouard : riv. Rwindi, 1.000 m, 9.II.1936 (Coll. L. LIPPENS).

Genus **TETRACHRYISIS** LICHTENSTEIN.6. — **Tetrachrysis sibylla** MOCSÁRY.

Monogr. Chrysid. (1889).

6 ex. : Rwindi, 1.000 m, 22-24.XI.1934; Ruhengeri (riv. Penge), 1.800-1.825 m, 4 et 5.X.1934; Luofu, 1.700 m, 10.XII.1934; lac N'Gando (pied volc. Karisimbi), 2.400 m, 9.III.1935; Kimbolo, près Luniasenge, 925 m, 30.XI.1935 (Miss. H. DAMAS).

Genus **HEXACHRYISIS** LICHTENSTEIN.7. — **Hexachrysis lyncea** FABRICIUS.

Syst. Ent. n° 4 (1775).

1 ex. : Mutsora, 1.200 m, 1939 (Coll. HACKARS).

8. — **Hexachrysis virescens** BRULLÉ.

Hist. Nat. Hym., vol. 4 (1846).

2 ex. : Tshambi, 975 m, XII.1934; S. lac Édouard : Kamande, 925 m, 1.X.1935 (Coll. L. LIPPENS).