

Neue Acrididen von dem Mt. Elgon und dem Brit. Ostafrika.

Vorläufige Diagnosen.

Von

YNGVE SJÖSTEDT.

Paracomacris loveni n. sp. — *P. elgonensis* Uvar. maxime affinis elytris lobiformibus statura multo minore sat differt. ♂: corp. 10,5, pron. 2—2,3, elytr. 3,8 mm.; ♀ corp. 16—17, pron. 2,8—2,9, elytr. 5,5 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂♀.

Brachycrotaphus elgonensis n. sp. — *B. sjöstedti* Uvar. maxime affinis sed fastigio longiore, campo discoidali dissimiliter reticulato maxime differt. Long. c. elytr. 27, elytr. 18, fem. p. 11 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂.

Othochirista variegata n. g. & n. sp. *Pseudochirista houyi* Rme affinis costis lateralibus pronoti rectis retrorsum sensim divergentibus sed minor, lateris pronoti nigro variegatis, antennis toto nigris differt. Corp. 19, pron. 3, elytr. 15,5 mm. *Brit. Ostafrika* (Lovén) ♀.

Orthochirista elgonensis n. sp., Praecedenti similis sed aliquando major, subunicolor, metazona pronoti supra utrimque macula ovali ornata distinguenda. *Mt. Elgon* (Lovén) ♀.

Aulacobothrus calcaratus n. sp., *A. verneriano* Karny affinis sed minor, annulo antebasali tibiarum nullo sat differt. Long. c. elytr. 23, pron. 3,7, fem. p. 12,5. *Mt. Elgon* (Lovén) ♀.

Diablepia elgonensis n. sp., *D. stenströmi* Sjöst. maxime affinis elytris brevioribus, tibiis posticis toto rubris, costis lateralibus pronoti toto rectis distinguenda. Long. c. elytr. ♂ 21—23, ♀ 26—28, pron. ♂ 4, ♀ 5,5, fem. p. ♂ 11,5—12, ♀ 13,8—14 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂♀.

Heteropternis loveni n. sp. — *H. thoracica* Walk. affinis sed major, elytris fascia angusta nigra declivi, calcaribus externis binis tibiarum posticarum valde dissimilibus sat differt. Long. c. elytr. 27, pron. 4,5, elytr. 20 mm. *Brit. Ostafrika*: Thiba River (Lovén) ♂.

Acrotylus elgonensis n. sp. — *A. cabaceiræ* Branc. maxime affinis sed antennis (♀) multo brevioribus, macula magna nigra laterum pronoti extincta, costis lateralibus metazonæ pronoti flavidis, elongatis valde distinctis distinguendus. ♂: Long. c. elytr. 14, ♀ 16—18, pron. ♂ 2,2—2,7, ♀ 12,2—13,5, elytr. ♂ 10, ♀ 8—9 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂♀.

Catantops semialatus n. sp. — *C. hemiptero* Mill. elytris abbreviatis affinis sed multo minor. Corp. 18, pron. 3,7, elytr. 8 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂.

Catantops (Vitticatantops) lobipennis n. sp. — Elytris lobi-
formibus. Corp. 16—18, pron. 3,8—4,5, elytr. 3,2—3,7 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂.

Caloptenopsis elgonensis n. sp. — *C. ferriferi* Walk. maxime affinis sed (præsertim ♂) minor elytris apicem versus sensim attenuatis differt. ♂ Long. c. elytr. 19—25, ♀ 29—30, pron. ♂ 4,1—5,3, ♀ 6,2—6,5, fem. p. ♂ 13,5—16, ♀ 19—20 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂♀.

Parasphena elgonensis n. sp.; *P. meruensi* Sjöst. similis sed capite supra lævi, pronoto supra leviter reticulato granis nullis nec fontiter reticulato flavo granuloso distinguenda. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂♀, numeroso.

Parasphena nairobiensis n. sp.; *P. pictæ* Bol. affinis sed minor sulcis tribus nigris profundis pronoti, maculis flavidis laterum pronoti confluentibus maxime differt. Corp. 20, pron. 3,5 mm. *Nairobi* (Lovén) ♂.

Tanita elgonensis n. sp.; Alæ toto roseæ, elytra apicem fem. posticorum vix superantia. Elytra 13,5, fem. post. 10 mm. *Mt. Elgon* (Lovén) ♂.

Thisoicetrus nairobiensis n. sp.; Elytra abbreviata, sublobiformia; tibiæ posticæ fuscæ supra nigræ annulo antebasali, nigro terminato, flavido. Corp. 17, elytr. 6, fem. p. 12 mm. *Brit Ost-
africa: Nairobi* (Lovén) ♀.

Stockholm, Juni 1933.