

**Basilewskya trachelocyphoides** n. sp. (fig. 3).

Long. 7,2 mm.; max. lat. 2,7 mm. Colore nigro profundo, modice nitido, pedibus, antennis et palpis rubro-ferrugineis. Caput punctis conspicuis prædito, sulcis frontalibus brevibus, sed valde profundis et latis; antennis subtilibus et elongatis, basim pronoti distincte superantibus. Fronotum cordiforme, angulis posticis rectis, apicis acuto, basi non punctata nec marginata; linea media fortiter impressa. Elytra valde convexa, ovalia, interstitiis profundis, non punctatis, interstitio tertio impunctato. Prosternum antice leviter sulcatum, leve, processu intercoxali obtuso, non depresso nec marginato; metepisterna parva, subquadrata, non punctata; sternites primi ad latera punctis paucissimis præditi, cæteri leves; sternites analis maris simplex, puncto setigero singulo utrinque instructo. Pedes ut in descriptione generis; tibiis extus non spinulosi. Microsculptura elytrorum isodiametrica, bene distincta (35 x).

Habitat: S. Africa, Cape Town (J. Frey, 1932), 1 ex. ♂.

J'ajoute à cette brève description une figure reproduisant cette espèce nouvelle. On pourra juger ainsi qu'elle rappelle, par sa forme les *Trachelocyphus*, qui appartiennent aux *Abacetini*. L'exemplaire unique qui m'a servi pour la description est malheureusement en assez mauvais état. La soie pronotale postérieure, figurée sur ce dessin, doit en réalité être supprimée.

## NOTES

SUR LA

## Faune des Hautes-Fagnes en Belgique

XVI

## Coleoptera Pythidae

par N. LELEUP

Grâce à de nombreuses prospections, l'étude de la faune entomologique des Hautes-Fagnes de Belgique commence à être bien connue. Les Lépidoptères de ces régions ont notamment été l'objet d'une sollicitude toute particulière et les Coléoptères, bien que souvent plus difficilement dépestables, ont toutefois été relativement bien recherchés.

C'est à M. A. COLLART que revient l'honneur d'avoir imaginé et appliqué le meilleur moyen de mettre en évidence le caractère nordique — voire boréo-alpin — d'une partie de la faune du « Haut-Plateau » en y pratiquant des chasses d'hiver, par temps de neige avec une température voisine de 0° cent. Ainsi qu'on le sait, cette initiative a été couronnée de succès et plusieurs Insectes nettement cryophiles sont venus allonger la liste des Arthropodes de la Faune belge.

Au cours d'une exploration effectuée en Hautes Fagnes pour le compte du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique et en suivant les conseils de M. COLLART, nous avons eu l'occasion de récolter à Hockai, sur la rive gauche de la Hoëgne et 500 m. en aval du Pont du Centenaire (Altitude: 500 m.), 1 ex. de **Sphaeriestes** (*Rabocerus*) **Gabrielli** GERK. (dét. E. DERENNE). Ce Coléoptère courait sur la neige par une température de +4° cent.

L'espèce n'était connue que du Nord de l'Europe: Finlande, Suède, Allemagne (Mecklembourg) et Irlande.

Sa présence dans nos Hautes Fagnes souligne une fois de plus les conditions climatiques de cette région.

Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique.