

AFROCAMPTUS NOM. NOV. POUR EUCAMPTUS CHAPPUIS
 PRÉOCCUPÉ PAR EUCAMPTUS CHEVROLAT 1833.

98

P. A. CHAPPUIS

—
 AFROCAMPTUS NOM. NOV. POUR EUCAMPTUS CHAPPUIS,
 PRÉOCCUPÉ PAR EUCAMPTUS CHEVROLAT 1833.



Afrocampus nicholae (Chapuis).

Je profite de l'occasion pour remercier le Dr. Pierre Fournier de la courtoisie qu'il a montrée à mon égard en me signalant cette erreur de nom.

**AFROCAMPTUS NOM. NOV. POUR EUCAMPTUS CHAPPUIS,
PRÉOCCUPÉ PAR EUCAMPTUS CHEVROLAT 1833 (COL. ELAT.)**

par

P. A. Chappuis

Sous-Directeur de l'Institut de Spéologie, Cluj, (Roumanie).

Reçue le 27 juillet 1932.

Dans ce même volume, p. 413—420, j'ai publié quelques descriptions préliminaires de *Canthocamptinae* de l'Afrique Occidentale Française, où j'ai usé du nom d'*Eucamptus* pour désigner un nouveau genre de Copépode Harpacticoides. University Library Cluj

Monsieur W. DWIGHT PIERCE, de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, a eu l'obligeance d'attirer mon attention sur le fait que ce nom était déjà préoccupé par CHEVROLAT en 1833 pour désigner un genre de Coléoptère Elatéride, et que DEJEAN (1834) ainsi que DUJARDIN (1845) avaient usé de ce nom pour désigner l'un un Coléoptère Ténébrionide, l'autre un Nématode.

Le nom d'*Eucamptus* étant ainsi amplement préoccupé, je le remplace par *Afrocamptus* pour désigner le *Canthocamptinae* de l'Afrique Occidentale: *Eucamptus uncinatus* CHAPPUIS qui dorénavant devra se nommer:

***Afrocamptus uncinatus* (CHAPPUIS).**

Je profite de l'occasion pour remercier ici M. DWIGHT PIERCE de la courtoisie qu'il a montré à mon égard en me signalant cette erreur de nomenclature.

INDEX
DES ESPÈCES NOUVELLES OU DÉCRITES

INDEX
DES ESPÈCES NOUVELLES OU DÉCRITES

par
P. A. Chappuis

Le volume est composé de dix-huit travaux (Numéros 81 à 98) parus dans diverses publications et ayant gardé leur pagination originelle. Deux indications sont donc nécessaires pour chaque renvoi de l'Index.

1. — Un chiffre arabe, en caractères gras, indiquant le numéro du mémoire.
2. — Un chiffre arabe, en caractères courants, indiquant les pages.

L'index mentionne toutes les espèces nouvelles, et toutes les espèces décrites, à l'exclusion des espèces simplement citées sans commentaires; il mentionne aussi les catégories taxonomiques supérieures nouvelles ou pourvues de diagnoses.

Les descriptions accompagnées de figures sont signalées par l'abréviation: (fig.).

PROTOZOA

Caullelyi n. sp. (Endoblastidium), 90,
1 (fig).
Endoblastidium gen. nov. 90, 1.

Legeri n. sp. (Endoblastidium), 90,
1 (fig.).

COPEPODA

africana n. subsp. (Elaphoidella Sewelli),
95, 418.
africanus n. sp. (Echinocamptus), 95, 414.
Afrocamptus gen. (nom. nov.) 98, 644.
Alluaudi n. sp. (Echinocamptus), 95, 415.
Antarctobiotus n. gen. 81, 62.
bromeliaecola (Elaphoidella), 91, 552
(fig.).
carolinensis n. sp. (Attheyella Brehmi-
ella), 97, 226 (fig.).

Canthosella n. subgen. (Gen. Attheyella),
91, 530.
Cliffordae n. sp. (Elaphoidella), 95, 419.
coronata (Elaphoidella bidens), 91, 546
(fig)
cornuta n. sp. (Elaphoidella), 91, 561 (fig.).
décorata (Elaphoidella bidens), 91, 544
(fig.).
discipes (Tachidius), 96, 426.

elegans n. sp. (*Elaphoidella*), 91, 559 (fig.).
Eucamptus n. gen. 95, 416.
Feuerborni n. sp. (*Parastenocaris*), 91, 572 (fig.).
fluviatilis n. sp. (*Attheyella Canthosella*), 91, 534 (fig.).
hyalina n. sp. (*Elaphoidella*), 95, 417.
incerta n. subsp. (*Attheyella Chappuisiella minuta*), 91, 527.
incerta n. sp. (*Parastenocaris*), 91, 575.
inopinata n. sp. (*Attheyella Chappuisiella*), 91, 527 (fig.).
intermedia n. sp. (*Elaphoidella*), 91, 541 (fig.).
Koenigi (*Antarctobiotus*), 81, 62, 63 (fig.).
lacustris n. sp. (*Attheyella Canthosella*), 91, 532 (fig.).
longicaudis (*Parastenocaris*), 91, 574 (fig.).
longipedis n. sp. (*Elaphoidella*), 91, 540 (fig.), 96, 422.
longiseta n. sp. (*Elaphoidella*), 95, 418.
malayicus n. subsp. (*Maraenobiotus Brucei*), 91, 518 (fig.).
Menzeli n. subsp. (*Epactophanes Richardi*), 91, 564 (fig.).

Menzeli n. subsp. (*Viguiarella coeca*), 91, 577 (fig.).
minuta n. subsp. (*Elaphoidella Sewelli*), 96, 423 (fig.).
minuta n. sp. (*Attheyella Chappuisiella*), 91, 523 (fig.).
musciola (*Attheyella Canthosella*), 91, 531 (fig.).
occidentalis n. subsp. (*Elaphoidella Sewelli*), 95, 418.
pectinata (*Elaphoidella*), 96, 427 (fig.).
Ruttneri n. sp. (*Attheyella Chappuisiella*), 91, 521 (fig.).
Schizopera gen. 91, 565.
serrulata n. subsp. (*Elaphoidella Thienemanni*), 91, 558.
similis n. sp. (*Elaphoidella*), 91, 537 (fig.).
Thienemanni n. sp. (*Elaphoidella*), 91, 555 (fig.).
tobae n. sp. (*Schizopera*) 91, 569 (fig.).
trichotus n. sp. (*Echinocamptus*), 95, 414.
uncinatus (*Afrocamptus*), 98, 644.
uncinatus n. sp. (*Eucamptus*), 95, 416.
villosus n. subsp. (*Echinocamptus kame-runensis*), 95, 413.

BCU Cluj / Central University Library Cluj
COLEOPTERA

aequalis n. subsp. (*Trechus Winklerianus*), 92, 52 (fig.).
africanus (*Perileptus*), 87, 62.
albanicum (*Antroherpon*), 88, 132, 141.
allegretti n. sp. (*Bathysciola Boldoria*), 85, 224.
alticola (*Antroherpon Ganglbaueri*), 88, 130, 138.
ambigua (*Trechosa*), 87, 76.
angusticollis (*Trechus*), 87, 90.
Antroherpon subgen. (*Antroherpon*), 88, 127, 137.
Apfelbecki (*Antroherpon*) 88, 135, 146.
aragonicus n. subsp. (*Trechus distinctus*) 87, 92.
articollis n. subsp. (*Sophrrochaeta subaspera*), 89, 139 (fig.).
aterrima (*Trechosa*), 87, 75 (fig.), 77.
augustae (*Antroherpon*), 88, 129, 138.
augusti n. subsp. (*Trechus pallidus*), 92, 49.
Beesoni n. sp. (*Trechus*), 87, 83, 84 (fig.).
bigerrica n. subsp. (*Bathysciola parallela*), 85, 224.
bigerricus (*Trechus angusticolle*), 87, 90.
Binaghii n. subsp. (*Bathysciola Boldoria bergamasca*), 92, 54.
birmanicus n. sp. (*Perileptus*), 87, 62.

Bohemani (*Plocamotrechus*), 87, 67.
Boldori n. sp. (*Speotrechus Boldoriella humeralis*), 87, 106.
Boschi (*Antroherpon albanicum*), 88, 132, 141.
brevicornis n. subsp. (*Thalassophilus Whitei*), 87, 64.
Charon (*Antroherpon*), 88, 134, 144.
chicioarae (*Duvalius Duvaliotes*), 89, 134, 135 (fig.).
Clermonti n. sp. (*Paratrechus*), 87, 103 (fig.).
curticollis (*Trechus*), 87, 93, 94 (fig.).
cylindricolle (*Antroherpon*), 88, 128, 137.
Delfini n. subsp. (*Trechisibus aeneus*), 87, 79.
densepunctata n. subsp. (*Sophrrochaeta oltenica*), 89, 140 (fig.).
distinctus (*Trechus*), 87, 92.
distinguendum (*Antroherpon Ganglbaueri*) 88, 130, 138.
dolomitanus n. subsp. (*Trechus tristriculus*), 92, 50 (fig.).
Dombrowskii (*Antroherpon Leptomeson*), 88, 137, 148.
echinatum (*Antroherpon Matulići*), 88, 129, 138.

- elgonicus (Trechus), 87, 87 (fig.), 88, 89 (fig.)
 erebus (Antroherpon), 88, 133, 144.
 Ganglbaueri (Antroherpon), 88, 130, 138.
 Gaudini n. sp. (Speonomus), 85, 225.
 globosa (Sophrochaeta), 89, 136, 137 (fig.)
 Göttli (Antroherpon Matzenaueri) 88, 132, 142.
 gravis (Plocamotrechus), 87, 70
 Harbichi (Antroherpon), 88, 128, 137.
 Havelkai (Antroherpon augustae), 88, 129, 139.
 Havelkai (Blattochaeta), 88, 124.
 hirtus (Anophthalmus), 87, 120, 121 (fig.)
 Hobhousae n. sp. (Nannotrechus Anillidius), 87, 108, 109 (fig.), 110 (fig.)
 Hörmanni (Antroherpon), 88, 135, 146.
 Hossei (Antroherpon), 88, 130, 140.
 humeralis n. sp. (Plocamotrechus), 87, 71 (fig.)
 hypsophilum (Antroherpon Hörmanni), 88, 135, 146.
 illyricus (Trechus validipes), 87, 101.
 Jeanneli (Antroherpon primitivum), 88, 131, 140.
 Jeanneli (Netolitzkya), 85, 227.
 Kiesenwetteri (Trechus angusticolle), 87, 90.
 laetula (Trechosia), 87, 75 (fig.)
 Lahneri (Antroherpon Apfelbecki), 88, 136, 147.
 Leonhardi (Antroherpon Leptomeson), 88, 136, 147.
 Leptomeson subgen. (Antroherpon), 88, 127, 136, 147.
 longicornis n. sp. (Sophrochaeta), 89, 137 (fig.)
 Loreki (Antroherpon Leptomeson), 88, 137, 148.
 Luciani (Antroherpon Matzenaueri), 88, 181, 142.
 macrocephalus n. sp. (Trechisibus), 87, 81 (fig.)
 Marianii (Blattochaeta), 88, 126.
 Matroffi n. subsp. (Netolitzkya Jeanneli), 85, 228.
 Matulíci (Antroherpon), 88, 129, 138.
 Matzenaueri (Antroherpon), 88, 131, 142.
 mauritanicus (Trechus), 87, 93, 94 (fig.)
 Mashuna (Trechosia), 87, 78.
 Meschniggi n. sp. (Trechus), 87, 95 (fig.)
 metohiensis (Antroherpon Apfelbecki), 88, 136, 146.
 montenegrina n. sp. (Blattochaeta), 88, 125.
 monticola (Trechosia), 87, 75 (fig.), 77.
 Mülleri (Antroherpon albanicus), 88, 132, 141.
 nannus n. sp. (Duvallius Duvalliotis), 89, 135 (fig.)
 Noesskei (Antroherpon stenocephalum), 88, 133, 143.
 Nonveilleri (Trechus), 87, 101.
 obtusa n. sp. (Sophrochaeta), 89, 138, 139 (fig.)
 parilis (Plocamotrechus), 87, 68 (fig.)
 Peringueyi (Trechosia laetula), 87, 75.
 Piesbergeni (Antroherpon), 88, 131, 140.
 Pisiidiella gen. nov. 85, 226.
 primitivum, (Antroherpon), 88, 130, 140.
 punctipennis (Antroherpon Matzenaueri), 88, 131, 142.
 Pozi (Antroherpon), 88, 135, 145.
 pygmaeus (Antroherpon), 88, 134, 144.
 pygmaeus n. sp. (Trechisibus), 87, 79, 80 (fig.)
 Raffrayi n. subsp. (Plocamotrechus Bohemani), 87, 67.
 Remyi n. sp. (Blattochaeta), 93, 258 (fig.)
 Remyi n. subsp. (Antroherpon albanicum), 93, 265.
 Remyella nov. gen. 93, 260.
 rufipes (Plocamotrechus), 87, 69.
 scaphium (Antroherpon cylindricolle), 88, 123, 137.
 scaphoides n. sp. (Remyella), 93, 260 (fig.), 263.
 sculptifrons (Antroherpon Apfelbecki), 88, 136, 146.
 scitulus (Plocamotrechus), 87, 71 (fig.), 72.
 Scheibeli (Antroherpon Erebus), 88, 134, 144.
 sericeum n. subsp. (Antroherpon Hörmanni), 88, 135, 146.
 Setniki n. subsp. (Pholeuonopsis Grabowskii), 85, 228.
 Sjöstedti (Trechus), 87, 87 (fig.), 89 (fig.)
 solutilis (Trechosia), 87, 78.
 spatulifera n. sp. (Pisiidiella), 85, 226.
 stenocephalum (Antroherpon), 88, 133, 143.
 Stolfai (Anophthalmus bohiniensis), 87, 119, 120 (fig.)
 Straneoi n. subsp. (Duvallius Bensai), 92, 54.
 Straneoi n. sp. (Trechus), 92, 52 (fig.)
 stricticolis n. subsp. (Antroherpon pygmaeum), 88, 134, 145.
 subalpinum (Antroherpon), 88, 134, 144.
 suramensis n. sp. (Bathyosciola), 85, 223.
 Svirčevi (Antroherpon Leptomeson), 88, 136, 147.
 Sydowi (Antroherpon albanicum), 88, 132, 147.
 Sydowi n. sp. (Duvallius Paraduvalius), 87, 113, 114 (fig.)
 tabulae (Plocamotrechus), 87, 73.
 taliensis (Antroherpon augustae), 88, 129, 139.
 tauricus n. sp. (Nannotrechus Anillidius), 87, 109 (fig.), 110 (fig.)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Taxi (Antroherpon), 88, 132, 143.
 tenuilimbatus (Trechus) 92, 49 (fig.).
 thessalonicus n. sp. (Trechus), 87,
 100 (fig.).
 thoracicum (Antroherpon cylindricolle),
 88, 128, 137.
 tingitanus (Trechus), 87, 9
 Trechosia (genre), 87, 73.
 tristiculus (Trechus), 92, 50 (fig.).
 unzenensis n. sp. (Trechus Epaphius),
 87, 82.</p> | <p>venetus n. subsp. (Trechus tristiculus),
 92, 50 (fig.).
 Voiteștii (Duvalius Duvaliotes), 89,
 135 (fig.), 136.
 Weiratheri (Antroherpon), 88, 133, 143.
 Winkleriana n. sp. (Tismanella). 89,
 140 (fig.), 141.
 Winkleri (Antroherpon albanicum), 88,
 132, 141.
 Winneguthi (Antroherpon), 88, 134, 144.
 Zariquieyi n. sp. (Antroherpon), 88, 135,
 145.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

EPHEMEROIDEA

Baëtis rhodani (Pict.) 94, p. 522 (fig).

