

rieur) de Th 2. Formule des épines 2-3-3-3.

Etang à Cap Collinson, Alaska, Etats-Unis.

Remarques. - La description donnée est basée sur celle de Yeatman (1944). Il s'agit du *Cyclops vicinus* (non Oulianine) Marsh 1920. Les figures 150 et 157 de Yeatman montrent des Th 4 et Th 5 et une furca qui ne peuvent pas représenter les parties correspondantes de l'espèce d'Oulianine. Du *Cyclops kolensis kolensis* la forme d'Alaska se distingue par un segment génital moins allongé, par la très courte soie dorsale de la furca ainsi que par une soie apicale interne relativement moins longue (soie apicale interne plus longue que la furca chez *C. kolensis kolensis*).

Cyclops scutifer laurenticus subsp. n.

♀ Longueur 1279 à 1668 μ , moyenne 1456 μ . Forme plus grande que l'espèce typique, ressemblant dans son habitus général à un *Thermocyclops*. Furca à branches bien divergentes, moins allongées que chez *C. scutifer scutifer* (de 4 à 5 fois aussi longues que larges). Soie apicale médiane interne plus courte par rapport à la longueur du corps et à celle de la soie apicale interne que chez l'espèce typique. A 1 atteint à peine le bord postérieur de Th. 2 lorsqu'elle est rabattue.

	<i>Cyclops scutifer scutifer</i>		<i>Cyclops scutifer laurenticus</i>	
	Variation	Moyenne	Variation	Moyenne
Long. furca % long. corps	111-134	122	98,1-112	106
Long. soie ap. méd. int. % long. corps	305-454	352	251-327	288
Long. soie ap. méd. int. % long. soie ap. int.	190-321	231	166-198	181

Lac Grelon, lac Pijart, lac Jupiter, province de Québec, Canada.

RÉSUMÉ

Diagnoses de 11 représentants du genre *Cyclops* s. str. dont une espèce et 5 sous-espèces nouvelles.

ABREVIATIONS

A 1 = première antenne; ap. = apicale; art. = article; basp. = basipodite; ext. = externe; ins. = distance de la base de la branche de la furca à l'insertion de la soie latérale; int. = interne; larg. = largeur; Longueur = longueur totales sans soies apicales; long. = longueur; long. corps = longueur du céphalothorax + abdomen (sans furca); méd. = médiane; P = patte; Th. = segment thoracique.

EDUARD WAGNER

(Hamburg)

AMBLYTYLUS MACEDONICUS NOV. SPEC.

(Hem. Heteropt. Miridae)

Von kleiner, breiter Gestalt, das ♂ 3,3-3,6x, das ♀ 2,6-3,0x so lang wie das Pronotum breit ist. Blass graugelblich (♂) bis hell ockergelb (♀), oberseits mit feinen hellen Haaren bedeckt, nur auf dem Kopf bisweilen einzelne, kräftigere, schwarze Haare.