

N^o. 15. G. SCELIO. — Abdomen sessile, arrondi, découvert dans toute sa longueur. Col également découvert. Antennes brisées.

+ Commencement d'une cellule radicale

Ex. *Scelio rugosulus* Latr.

++ Point de cellule radicale.

Ex. *Scelio ater* mihi. Espèce inédite.

N^o. 16. G. TELEAS. — Abdomen sessile. Antennes filiformes, finissant en masse.

Ex. *Teleas clavicornis* Latr.

Observations. 1^o. Le docteur Klug nous a avertis que plusieurs espèces exotiques, placées par le docteur Fabricius dans le genre *chalcis*, lui ont paru appartenir à de nouveaux genres.

2^o. Je n'ai jamais vu le *chalcis pectinicornis*. Quoique je le regarde par intérim comme une *Haltichella*, elle pourroit bien être le type d'un nouveau genre. M. Latreille est le premier à le soupçonner.

3^o. Toutes les fois que j'ai écrit *abdomen sessile*, il faut entendre sub-sessile. Je n'ose pas affirmer que les leucospis aient réellement l'abdomen sessile. Quant aux autres diptéroptères, cette partie ne tient jamais aux métathorax que par une portion de son diamètre transversal. L'épithète *sessile* n'est donc ici que par opposition à *pétiole* et ne désigne que la longueur et la largeur du premier anneau relativement à ceux qui le suivent.

4^o. L'expression d'antennes brisées que j'ai employée souvent pour abrégé et parce que je suis sûr d'être entendu, est impropre et devrait être bannie de l'entomologie. L'angle qui brise l'antenne a toujours lieu après le genou (*scapum*), et provient du mouvement particulier à cet article. Or, ce mouvement et l'angle qui en est la conséquence se retrouvent chez tous les insectes à antennes. Sous ce point de vue tous les insectes ont donc leurs antennes brisées. Mais l'angle qui brise l'antenne n'est pas toujours à égale distance de la tête, la différence tient à la longueur du genou proportionnellement à celle de l'antenne. C'est donc cette longueur que les entomologues devraient désormais décrire avec plus d'exactitude, et au lieu de l'expression vague d'*antennæ infractæ*, ils auroient bien fait d'ajouter quelquefois *scapum ad dimidiam antennæ longitudinem accedens*.

II. Antennes de onze articles.

N^o. 17. G. STILBULA. — Abdomen pétiolé, très-long; segments après le pétiolé comprimés latéralement. Écusson épineux.

Ex. *Ichneumon cyniformis* Rossj.

SPINDORA 1811 Paris Mus Hist Nat Ann. 17: 138-153: 150