

minuto, angusto, fronte sat breviter hiimpressa; thorace angusto, elytris dimidio angustiore, vix transverso, antice magis quam postice angustato, basi late, supra scutellum vix minus, depresso, angulis posticis obtusis, sulco tenui, lateribus parum rotundatis; elytris amplis, ovatis, thorace triplo longioribus, apice sinuatis, striis integris, lævibus, sat profundis, intervallis vix convexis, stria 2^a medio puncto minutissimo notata, submarginali parce fortiter punctata, macula marginali post humerum dilatata, ultra medium ad apicem trisinuata, colore nigro in intervallo 4^o ad apicem magis extenso.—L., 6 1/2 mill.

Mont Mou (*Deplanche*).—Unique.

7. *trapezus*.*

Colore fere omnino *S. lateridens* simulans; duplo minor, angustior, capite majore, antennis articulo 2^o 3^o que infuscat, 2^o brevior, thorace toto alio, baud transverso, angustato, cordato, lateribus vix perspicue etiam basi marginatis, subcoloribus, angulis posticis rectis, subacutis, anticis indicatis, licet obtusis, elytris magis parallelis, epipleuris et marginibus fere eodem modo flavo-pictis, sed circa apicem signatura in interstria 4^a unica, dum in *lateridense* duplici.—L., 4 mill.

Koné (*Deplanche*).—Unique.

Obs. Sa petite taille et son corselet cordiforme le distinguent à première vue de toutes les espèces du genre.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

Les Carabides néo-calédoniens comprennent 65 espèces réparties dans 30 genres et 11 tribus. Parmi ces genres, les *Anomophænus*, *Sporades*, *Abacomorphus*, *Setalidius*, *Sphodrosomus*, *Cyphocoleus*, *Dromidea*, *Parallelomorpha*, sont spéciaux à la colonie, et le genre *Cyphocoleus* y est dominant, puisqu'il y compte déjà à lui seul huit espèces, tandis que le groupe le plus nombreux (les *Stenolophus*), quoique cosmopolite, n'en renferme que sept.

Au point de vue générique, les relations de la faune calédonienne avec la Nouvelle-Zélande sont presque nulles; sauf les *Homalossoma*, *Dicrochile*, *Platynus*, *Bembidion* et *Tachys*, communs aux deux

colonies, mais bien plus nombreux en espèces dans la dernière (à l'exception du genre *Tachys*), nous constatons en Calédonie l'absence de ces nombreux genres néo-zélandais des tribus *Cnemacanthides* et *Pterostichides* surtout. C'est avec l'Australie que les affinités sont le plus accusées et, au point de vue spécifique, ces relations s'accroissent davantage (*Chlænidius*, *Chlænium*, *Gnataphanus*). Une seule espèce (*Gnataphanus impressipennis*) s'étend aux Iles Viti; une autre (*Chlænium binotatus*) à Taiti, à la Nouvelle-Guinée et jusqu'aux Philippines; deux encore (*Uvea stigmula*, *Celenephes parallelus*) à la faune indo-malaise, et peut-être une dernière (*Tachys hæmorrhoidalis*) à la faune d'Europe.

En somme, si l'on tient compte du peu d'étendue relative de la Nouvelle-Calédonie et de ce fait qu'elle ne possède qu'un seul mammifère indigène et une faune assez pauvre en Vertébrés, on s'expliquera que les Carabides y soient peu riches en espèces et généralement très-peu nombreux en individus. Ainsi, dans la région de Nouméa la mieux explorée, quatre ou cinq types seulement se montrent avec quelque abondance: *Tachys arculus*, *Chlænium binotatus* et *ophonoides*, *Gnataphanus melanarius* et *Stenolophus domesticus*.

Notons cependant la présence dans l'île d'une grande espèce, le *Calosoma oceanicum*, seul représentant du genre dans toute la Polynésie, et celle des *Cyphocoleus*, groupe si curieux et aberrant qui doit être spécial à la Calédonie, où il paraît représenter la faune subalpine.

CATALOGUE DES CARABIDES.

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Omopron kanalense</i> Fauv. | 17. <i>Abacomorphus asperulus</i> Fauv. |
| 2. <i>Calosoma oceanicum</i> Perr. | 18. » <i>caledonicus</i> Montr. |
| 3. <i>Anomophænus castatogranulatus</i> Chaud. | 19. <i>Setalidius nigerrimus</i> Chaud. |
| 4. <i>Scarites granellus</i> Fauv. | 20. » <i>attenuatus</i> Fauv. |
| 5. » <i>marginatus</i> (<i>Sp. dub.</i>) | 21. <i>Dicrochile artensis</i> Perr. |
| 6. <i>Bembidion hamiferum</i> Fauv. | 22. » <i>caledonica</i> Perr. |
| 7. <i>Tachys artensis</i> Montr. | 23. <i>Sphodrosomus Saisseti</i> Perr. |
| 8. » <i>discipennis</i> Fauv. | 24. » <i>Gambeyi</i> Fauv. |
| 9. » <i>hæmorrhoidalis</i> Dej. | 25. <i>Cyphocoleus heterogenus</i> Ch. |
| 10. » <i>amplipennis</i> Fauv. | 26. » <i>ovicollis</i> Fauv. |
| 11. » <i>arculus</i> Fauv. | 27. » <i>miricollis</i> Fauv. |
| 12. <i>Sporades sexpunctatus</i> Fauv. | 28. » <i>cardiopterus</i> Ch. |
| 13. <i>Chlænidius Melliei</i> Montr. | 29. » <i>cychroides</i> Chaud. |
| 14. » <i>prolixus</i> Er. | 30. » <i>latipennis</i> Fauv. |
| 15. <i>Notonomus Saveli</i> Fauv. | 31. » <i>flavipes</i> Fauv. |
| 16. <i>Homalossoma griseolum</i> Fauv. | 32. » <i>globulicollis</i> Fauv. |
| | 33. <i>Platynus leucomerus</i> Perr. |