

2. Dalla sutura del clipeo si stacca lateralmente una linea obliqua, impressa, che si prolunga verso il margine interno dell'occhio<sup>1)</sup>. La microscultura delle elitre, se non manca affatto, è costituita da una finissima striatura trasversale o da un reticolato a maglie trasversali; soltanto il genere *Egadroma* con microscultura poligonale, isodiametrica. **Acupalpini.**

Generi europei: *Trichocellus*, *Bradycellus* (incl. *Tetraplatypus*), *Acupalpus* (incl. *Anthracus*), *Egadroma*, *Stenolophus*, *Anoplogenus*, *Trichotichnus* e *Parophonus*.

- La sutura del clipeo termina lateralmente con una semplice fossetta frontale, più o meno distinta. Le elitre con microscultura poligonale o rotonda, oppure lisce, senza striatura trasvers. — 3.
3. Il margine della fronte con una sporgenza dentiforme sopra l'inserzione delle antenne. Corpo cilindrico, liscio, capo ingrossato, pronoto cordiforme, i tarsi ant. del ♂ quasi semplici. **Daptini.**

Un'unico genere europeo: *Daptus*.

- La fronte senza sporgenza dentiforme. — 4.

4. Elitre con orlo basale intero e con microscultura poligonale o rotonda. I tarsi anteriori e medi più o meno dilatati e forniti di sotto di due serie di scagliette o lamelle squamiformi; di rado semplici (*Acinopus*). **Harpalini.**

Due generi europei: *Harpalus* e *Acinopus*.

- Elitre con orlo basale accorciato verso lo scutello, eccezionalmente intero (*Carterophonus*), però in tal caso senza microscultura fra i puntini piliferi. Protorace per lo più fortemente ristretto alla base o quasi peduncolato. Nel ♂ di solito tutti i tarsi semplici, eccezionalmente gli anteriori debolmente dilatati. **Ditomini.**

Si divide, secondo STIGHEL (1923) in 2 sottogruppi: a) *Pachycarina* coi generi *Penthus*, *Pentophonus* e *Mystropterus*. — b) *Ditomina* coi generi *Carterophonus*, *Eriotomus*, *Carterus* e *Ditomus*.

Questa tabella rispecchia all'incirca anche la disposizione sistematica dei gruppi e dei generi dal punto di vista filogenetico. E' errato cominciare coi *Ditomini*, che rappresentano per la forma specializzata del protorace e del capo e per la riduzione del margine basale delle elitre il gruppo più evoluto e di conseguenza da mettersi alla fine del sistema.

Però per chi non s'interessa di speculazioni filogenetiche, ma desidera unicamente determinare nel modo più facile e sicuro i generi, ho compilato la seguente tabella, la quale, pur tenendo conto della nuova circoscrizione dei generi, li divide esclusivamente secondo i caratteri più evidenti e più pratici.

<sup>1)</sup> Questa linea è indistinta soltanto nel *Trichotichnus laevicollis*, il quale condivide però cogli *Acupalpini* la finissima striatura trasversale. L'altro *Trichotichnus* della nostra regione, il *Knauthi*, possiede invece una linea supra-oculare obliqua abbastanza distinta.