

retrorsum vergente, parum prominente, angulo faciali recto, genis maris sat mediocribus, feminae oculo aequa altis, gula haud distinguenda; vertice oculo $2\frac{1}{3}$ (♂) vel $2\frac{1}{2}$ (♀) latiore; albido-flavens, maculis frontis punctisque verticis magis minusve distinctis aurantiacis. Oculi laeviusculi et parvuli, virescentes. Rostrum apicem coxarum intermediarum subattin-gens, apice nigro. Antennae ad apicem oculorum interne insertae, articulo primo apicem clypei paullo superante, secundo margine basali pronoti aequa longo, linearis (♂), vel hoc fere $\frac{1}{4}$ breviore (♀), duobus ultimis simul sumtis se-cundo parum (♂) vel distinete (♀) longioribus, qvarto tertio fere aeqvelongo. Pronotum basi longitudine fere duplo et dimidio latiore, apice longitudine fere duplo (♀) vel paullo minus quam duplo (♂) latiore; albido-flavens, vittis tribus magis minusve distinctis aurantiacis, his vittis in mare saepe postice dilatatis et in limbo basali confluentibus; feminae plerumqve solum maculis tribus anterioribus. Scutellum vitta media (♂) vel plerumqve solum macula basali (♀) aurantiaca. Hemielytra abdomen sat longe (♂) vel parum (♀) superantia. Femora margine superiore ante apicem punctis duobus minutis geminatis nigris, postica inferne atomis non-nullis fuscis, punctis 2—3 paullo majoribus ante apicem in seriem obliquam positis punctisqve 3—4 marginis infe-rioris nigro-fuscis.

15. *Compsonannus* Reut.

Diagn.: Corpus oblongum, pallidum; capite verticali apice pronoti paullulum latiore, basi ejus fere $\frac{2}{5}$ angustiore, transverso, infra oculos modice producto, a latere viso altitudine sat multo breviore, vertice aeqvali, fronte valde de-clivi, clypeo ab antico viso sat lato, a latere viso sat compresso et fortiter prominente, aequa lato, angusto, late aeqvaliter arcuato, apice nonnihil retrorsum vergente, basi a fronte leviter discreto, ipsa basi fere in linea intermedia oculorum posita, angulo faciali recto, genis humilibus, gula haud distinqua; oculis pronoto contiguis, subtiliter granu-