

Peritelini nuovi o interessanti della fauna w-mediterranea. XIII. Una nuova *Pseudomeira* Stierlin, 1881, dell'Italia meridionale (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)

Helio PIEROTTI

Strada di Selvana, n. 1, I – 31100 Treviso, Italie <peritelus@yahoo.it>

Riassunto. – Viene descritta *Pseudomeira angelinii* n. sp. di Calabria e ne vengono illustrate alcune parti tassonomicamente rilevanti.

Résumé. – **Peritelini nouveaux et intéressants de la faune méditerranéenne occidentale. XIII. Une nouvelle *Pseudomeira* Stierlin, 1881, d'Italie méridionale (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae).** *Pseudomeira angelinii* n. sp. est décrite de Calabre et des dessins de pièces significatives pour la taxinomie sont donnés.

Abstract. – **New and interesting Peritelini of the Western Mediterranean fauna. XIII. A new *Pseudomeira* Stierlin, 1881, from Southern Italy (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae).** *Pseudomeira angelinii* n. sp. from Calabria is described; illustrations of taxonomically relevant features are included.

Keywords. – Curculionidae, Entiminae, Peritelini, *Pseudomeira*, taxonomy, new species, Italy.

Tra il materiale di Peritelini inviatomi in studio dall'Amico e Collega Luciano Diotti ho potuto individuare una nuova specie di *Pseudomeira* che forma l'oggetto della presente nota.

Le collezioni nelle quali sono conservati i tipi sono indicate con i seguenti acronimi: **ANG**, coll. Fernando Angelini, Francavilla Fontana, Brindisi; **DIO**, coll. Luciano Diotti, Cinisello Balsamo, Milano; **MNHN**, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris; **PIE**, coll. Helio Pierotti, Treviso.

Pseudomeira angelinii n. sp.

HOLOTYPUS: ♂, Calabria, Asprom., Melito di Porto Salvo (RC), 13.IV.1997, leg. F. Angelini (PIE).

PARATYPI: 33 ex., *idem* holotypus (10 ex. in ANG, 13 ex. in DIO, 2 ex. in MNHN, 8 ex. in PIE).

Descrizione. – Specie di media statura nell'ambito del genere (3,7-4,5 mm) e forma robusta (rapporto larghezza/lunghezza del corpo compreso tra 1:2,28 e 1:2,45; rapporto larghezza massima del pronoto/larghezza massima delle elitre compreso tra 1:1,6 e 1:1,76). Vestitura dorsale costituita da squame fortemente embricate, terree chiare, qua e là irregolarmente rabbrunite specie sulla declività posteriore delle elitre, e da setole fitte, sollevate sulla fronte e sul pronoto, sollevate o semierette sulle elitre.

Rostro trasverso, a lati subparalleli; pterigi pressoché nulli; epistoma distintamente incavato; clipeo longitudinalmente infossato nel mezzo, stretto alla base, qui non più largo di due terzi della fronte, questa alquanto infossata al centro ai lati distintamente più alta del margine oculare. Occhi infossati, debolmente ovali, subconvessi. Antenne con scapo discretamente robusto anche nel primo terzo e con funicolo robusto, il secondo articolo poco più lungo che largo, lungo più o meno quanto i due seguenti presi insieme, con setole allungate, non o poco allargate all'apice, e gli altri articoli (3-7) distintamente trasversi; clava col primo articolo largamente svasato.

Pronoto sinuato ai lati, non o appena più largo alla base che al margine anteriore, con punteggiatura profonda, fitta.

Elitre a lati subparalleli, con omeri svaniti (nel maschio) o evidenti (nella femmina), strie di punti grossi ed interstrie debolmente convesse.

Zampe robuste, protibie talora (nel maschio) appena arcuate verso l'interno avanti l'apice e distimetatarsomero meno di due volte più lungo del terzo metatarsomero.

Pene (fig. 1) strettamente lanceolato nella porzione apicale (fig. 2); armatura genitale del sacco interno: fig. 3.

Spermateca: fig. 4.

Derivatio nominis. – Dedicata al suo fortunato raccoglitore, il carissimo Amico e Collega Fernando Angelini.

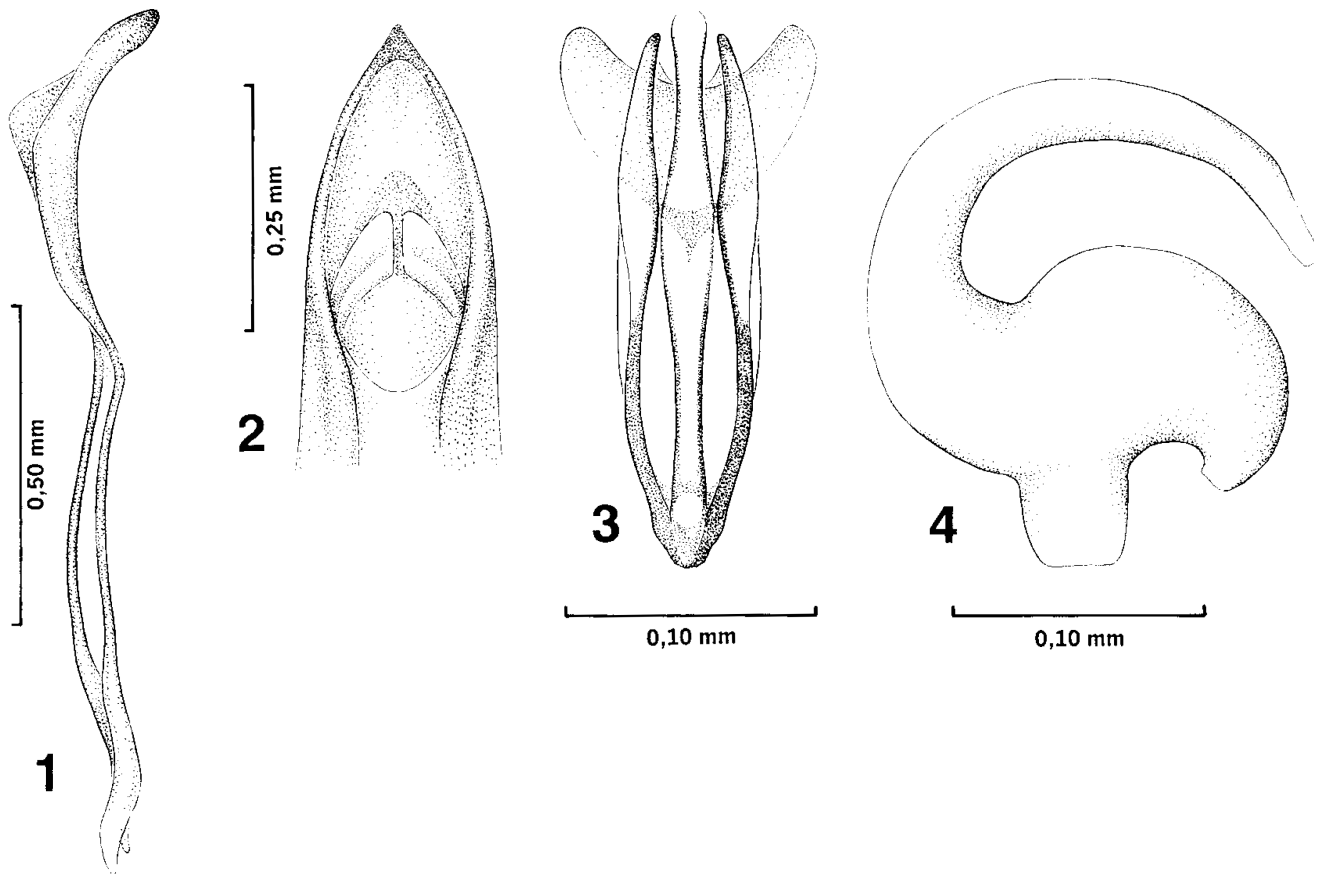


Fig. 1-4. – *Pseudomeira angelinii* n. sp. – 1, Pene in visione laterale. – 2, Apice del pene in visione dorsale. – 3, Armatura genitale del sacco interno. – 4, Spermateca.

Distribuzione. – La specie è attualmente nota della sola località tipica.

Note ecologiche. – Gli esemplari sono stati raccolti nel terriccio ai piedi di *Quercus sp.*

Note sistematiche. – La nuova specie appartiene, con *Pseudomeira vitalei* (Desbrochers, 1892) e *Pseudomeira binaghii* F. Solari, 1955, ad un unico gruppo di specie, assai affini tra loro.

RINGRAZIAMENTI. – Ringrazio vivamente l'Amico e Collega Luciano Diotti, che d'abitudine mi sottopone i Peritelini in cui ha occasione di imbattersi.