

ritenere strettamente legata a questa pianta poiché con gli adulti erano numerose le larve dal secondo al quarto stadio. Non sono state viste femmine adulte. I tre esemplari tipici sono nella mia collezione.

Derivazione del nome: dalla pianta sulla quale vennero osservati adulti, ninfe e neanidi.

Rapporti con le altre specie - La forma raccorciata del capo, le antenne chiare, la colorazione del pronoto, la presenza della peluria nera nelle regioni superiori pongono la nuova specie nel sottogenere *Eckerleinus*. Il colore del corpo e delle zampe i rapporti fra i vari articoli delle antenne e tra gli occhi e la fronte avvicinano il *P. thymelaeanus* TAM. in modo particolare al *P. pinkeri* WAGNER. Ma questa entità, secondo KERZHNER (1970) e LINNAVUORI (1971) è una forma o una razza del *P. incanus* FIEBER, per cui la nuova specie, per i caratteri esterni, potrebbe essere considerata un elemento del gruppo *incanus*. I caratteri delle parti genitali del *thymelaeanus* si avvicinano però più che ad ogni altro a quelli del *P. mauli* LINDB. di Madera ospite della *Suaeda vera* GMEL.

Il *thymelaeanus* si distingue nettamente sia dalle specie del gruppo *incanus* che dal *mauli* per i vari rapporti di lunghezza delle antenne, per la presenza delle due apofisi ai lati della capsula genitale, per la forma del paramero sinistro, dello spiccolo ed infine per la presenza in un lobo della vescica di una zona coperta da scaglie triangolari, piatte, sclerotizzate.

Le neanidi e le ninfe hanno la colorazione simile a quella degli adulti, talvolta leggermente più rossiccia. Le antenne hanno nel secondo articolo degli anelli castanei molto chiari (che negli adulti scompaiono). Le zampe hanno la colorazione e la distribuzione delle macchie esattamente come nell'imago. Significativa è la presenza di anelli rossicci sulle tibie anteriori e la loro assenza nelle medie e posteriori: carattere di valore specifico per gli adulti.

### *Orthotylus (Melanotrichus) calichi* sp.n.

Il *calichi* è assai vicino all'*Orthotylus (Melanotrichus) birtulus* WAGNER, 1951, dell'Egitto.

Colorazione - Le varie parti del corpo sono giallo-verde chiaro; essiccandosi tutto l'insetto assume un colore paglierino uniforme. La membrana delle emielitre è grigio-chiara, escluse le nervature delle celle che passano dal verde chiaro al paglierino. L'estremità del rostro, le unghie