

Morfologia — Il ♂ è macroterro, la ♀ pseudobrachittera. Il corpo è allungato e a lati quasi paralleli; nel ♂ il rapporto tra lunghezza massima e larghezza del pronoto è 3,95, nella ♀ 3,86. Il capo è nettamente più lungo che alto (fig. 1). Il rostro si protrae per metà dell'addome sino a raggiungere l'ottavo sternite.

Il pronoto ha forma trapezoidale con la base leggermente incurvata e i lati lievemente concavi.

Il segmento genitale del ♂ (fig. 2) ha forma conica; dal margine superiore dell'apertura si protende verso l'alto, e inclinata a sinistra, una lunga apofisi ingrossata poco dopo la base e terminante in punta acuminata. Il lato sinistro della apertura genitale termina in un'apofisi cilindrica e prominente, quello destro in una brevissima apofisi conica. Il paramero sinistro (fig. 3) ha il corpo arrotondato e provvisto di peli sul margine superiore, e continua in un'asta regolare che nella parte terminale si allarga a punta di freccia. Il paramero destro (fig. 4) è provvisto di peli nella parte mediana e termina con una punta diritta. L'armatura della vescica (fig. 5) è provvista nella parte terminale di 6 denti.

Le dimensioni fondamentali sono raccolte nella tabella I.

TABELLA I - Principali dimensioni in mm di *Phytocoris (Ktenocoris) acuminatus* n. sp.

	Lunghezza totale	Diatone	Rapporto Fronte/ Occhio	Larghezza pronoto	Antenne			
					1° att.	2° att.	3° att.	4° att.
<i>Holotypus</i> ♂	5.11	0.79	2.5	1.32	1.23	2.23	1.64	1.02
<i>Paratypus</i> ♂	5.23	0.79	2.5	1.32	1.20	2.26	1.67	1.14
<i>Allotypus</i> ♀	5.11	0.85	2.46	1.32	1.29	2.38	1.80	1.32

Derivatio nominis — Il nome *acuminatus* è dato in riferimento alla forma dell'apofisi del segmento genitale maschile, che caratterizza la nuova specie.

Materiale tipico - Grecia: 2 ♂♂ e 1 ♀, M.te Parnaso, m 1000, 27.VII.82. Olotipo, allotipo e un paratipo ♂ si conservano nella mia collezione.

Considerazioni — Il *P. acuminatus* n. sp. appartiene, per la colorazione delle antenne e la conformazione del capo, al sottogenere *Ktenocoris* Wagner; il suo aspetto esterno è simile a quello del *P. exoletus* Costa. La sua caratteristica più cospicua è la lunga apofisi centrale del segmento genitale, che permette di distinguerlo facilmente da tutte le specie congeneri.

Orthotylus (Orthotylus) mariagratiae n. sp.

Colorazione — Negli esemplari vivi l'adulto ha un colore uniforme verde che, negli esemplari essiccati, si muta in giallo paglierino. La membrana è cenerina con nervature chiare. Negli articoli 3° e 4° delle antenne, nell'ultimo articolo del rostro e nella metà distale del 3° articolo dei tarsi si nota un lieve iscurimento cenerino. Il corpo è coperto da una peluria omogenea costituita da peli lunghi, semi-retti e chiari, che sul cuneo sono imbruniti.