## Zusammenstellung der Unterschiede des männlichen Genitalapparats von Oxyptilus-Arten

(Zusammenstellung: Monika Weithmann, Fotos: Klaus Schwabe)

Bezeichnung	pilosellae	chrysodactyla	parvidactyla	distans	tristis
	GU 852		GU 452		
Tegumenarme	rund	gerade	rund	leicht gebogen schräg	gerade
	gerade, dick, Spitze oben flacher gerundet, unten eckiger, genauso lang wie V1	gerade, dick, deutlich länger als V1	gerade, Spitze dünn, genauso lang wie Valva	leicht gebogen, deutlich länger als V1	gerade, sehr dick, länger als V1
Uncus	Form ähnlich parvidatyla, ist hier zusammengefaltet; sonst rechteckig; länger als breit , kürzer wie Tegumenmitte	Form ähnlich parvidatyla, ist hier zusammengefaltet, länger als breit, genauso lang wie Tegumenmitte	länger als breit, länger als Tegumenmitte	rund, länger als breit, genauso lang wie Tegumenmitte	rund, kürzer als breit; deutlich kürzer als Tegumenmitte
Valva V1=(Valva- Valvula)	Valvula ca.45% von Valva	Valvula ca.40% von Valva	Valvula ca.20% von Valva	Kerbe  Valyula ca.50% von Valya	rund gerade  Valvula ca.43% von Valva
	(100%), länglich, eher mittig, V1 gerade	(100%), spitz und breit, leicht versetzt, V1 rund mit Kerbe	(100%),eher rundlich und unterhalb ange-wachsen, V1 rund	(100%), spitz und sehr lang, V1 rund mit Kerbe	(100%), rund und lang, V1 rund ohne Kerbe
Bezeichnung	pilosellae	chrysodactyla	parvidactyla	distans	tristis
Saccus- anhänge (Längen können variieren)	fast genauso lang wie Tegumenmitte; zusammen mit Steg	Gefaltet, viereckig oben, zusammengewachsen	seitlich Nach oben gebogen, lang	Getrennt, genauso lang oder länger als 50% von V1	Getrennt, deutlich kürzer als 50% von V1
Phallus (Aedeagus)	ohne	mit	ohne	mit	mit
	einfach		einfach		
Faltergröße (mm)	15-21	15-21	13-18	15-22	14-19
Futterpflanze	Hieracium pilosella	Hieracium spec., Picris hieracioides	Hieracium spec.	Crepis spec., Hieracium spec., Picris hieracioides	Hieracium spec.,
Flugzeit	Mai-August	Juni-August	Mai-Juli	April-Juni; Juli-September (zwei Generationen)	Juni-August (zwei Generationen)