

## Zur Verbreitung der Gracilliridae im früheren Österreich-Ungarn.

Von Hugo Skala, Altenfelden, Ob.österr.

(Schrift. B.)

Ueber die Verbreitung der Arten dieser Familie, die neben den Nepticulidae und mehreren anderen meist kleineren Familien zu den schwierigsten und wenigst beliebten gehören, ist im allgemeinen fast nichts bekannt. Die folgende gedrängt in Tabellenform gegebene Zusammenstellung mag daher Freunde der Kleinfalter welt interessieren. Die Bestimmung der Lithocellis-Arten nach den Minen ist viel schwieriger als bei den Neptikeln, oft geradezu unmöglich, jedoch bietet ihre Zucht weit geringere Schwierigkeiten. Viele Arten können an Farbenpracht mit den schönsten Exoten weiteifern.

Artname	Futterpflanzen (soweit mir bekannt)	Uebertrag												Bosn., Herzeg. Kroat., Slavon. Siebenbürgen Kroat., Slavon. Stiermark. Tirool Küstenland Kroatien Stiermark. Tirool Salzburg Ob.öster. Med.öster. Burgenland Galiizien Mähren Schlesien Bohmen	Dalmatien Herzeg. Bosn., Slavon. Siebenbürgen Kroat., Slavon. Stiermark. Tirool Küstenland Kroatien Stiermark. Tirool Salzburg Ob.öster. Med.öster. Burgenland Galiizien Mähren Schlesien Bohmen	sonstige Bemerk. über Vor- kommen usw. (nicht solche im Staud.-Rebelkatz.)			
		64	36	63	73	24	89	78	41	57	65	34	25	47	44	44	12	43	
Lithoc. scopariella Z.	Saroth. scopar.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
lapadiella Krone	Genista pilosa																		
stantoniella Stt.	Sal. frag., alba, Pop. nig., pyram.	+																	
connexella Z.	Sal. caprea																		
viminella Stt.																			
dubio-cellula Hein. Wck.	Crat., Pyr. com., ma <sup>l</sup> ., Sorbus aria, t.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
corylifoliella Hw.	Betula, Pyr. com., malus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
betulae Z.	Corylus avell.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
nicellii Stt.	Alnus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
froelichiiella Z.	"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
stettinensis Nic.	Ulmus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
klemanella F.	Lonicera	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
schreberella F.	Ulmus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
" emheriae-pennella Bouché	Ulmus, Alnus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
tristrigella Hw.	Celtis australis	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
millierella Stgr.	Scab. columb.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
seabio-cellula Dgl.	Lonicera	?	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
trifasciella H.w.	Ulmus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
aciella Z.	Salix	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
agilella Z.	Populus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
pastorella Z.	" , Salix	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
populifoliella Tr.	Pop. tremula	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
apparella H.S.	" alba, pyramid.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
tremulae Z.	Quercus, Castanea	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
" compatella Z.	Rubus frut., caes.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Tisch. complanella Hb.	" , Agrimon.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
dodonaea Stt.	Prun. spin., mahal., ceras., dom.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
decidua Wck.	Rosa	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
marginea Hw.																			
heinemanni Wck.																			
gaunacella Dup.																			
" angusticollilla Dup.																			
	Zusammen	85	45	80	89	32	117	99	49	71	80	67	41	29	58	54	53	14	55

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Zur Verbreitung der Gracilariidae im früheren Oesterreich-Ungarn 12](#)