

Lfd. Nr.	N a m e	Elst.	Mld.	Elbh.	Lzn.	Lzb.	Elbsg.	u. Ezg.	o. Ezg.	Vgt.
136.	<i>Scapania irrigua</i>	+		+	+	+	+	+	+	+
137.	„ <i>undulata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
138.	* „ <i>dentata</i>			+		+	+	+	+	+
139.	* „ <i>uliginosa</i>								+	
140.	* „ <i>intermedia</i>					+				
141.	„ <i>nemorosa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
142.	„ <i>compacta</i>					+				
143.	<i>Radula complanata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
144.	<i>Madotheca levigata</i>				+			+		+
145.	„ <i>platyphylloidea</i>					+		?		
146.	* „ <i>Baueri</i>			+						+
147.	„ <i>platyphylla</i>	+	+	+	+	+	+	+		+
148.	* „ <i>Cordaeana</i>				+				+	+
149.	„ <i>Porella</i>						+			
150.	<i>Frullania tamarisci</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
151.	„ <i>dilatata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
152.	<i>Lejeunea cavifolia</i>		+	+	+	+	+	+	+	+
153.	<i>Anthoceros levis</i>	+	+	+	+	+	+	+		+
154.	* „ <i>crispulus</i>			+	+	+	+	+		+
155.	„ <i>punctatus</i>	+	+	+	+	+		+		+
156.	* <i>Notothylas orbicularis</i>			+						

Auf Grund aller oben mitgeteilten Unterlagen ergeben sich bei kritischer Wertung der Angaben in dem oben umgrenzten Gebiete 156 Arten. K. Müller führt für Deutschland, Österreich (vor dem Kriege) und die Schweiz 301 Arten auf. Davon sind zwar zwei Arten zu streichen: *Marsupella Sullivanti* (De Not.) Evans und *Cephalozia catenulata* (Hüb.) Lindb., dafür treten aber als neu ein *Cephaloziella phyllacantha* und *Madotheca Porella*. Von diesen 301 Arten sind für Deutschland nur 218¹ nachgewiesen, von denen Sachsen mit den hier einbezogenen Randgebieten demnach rund 72 v. H. beherbergt, während vergleichsweise Baden 80 v. H. besitzt. Als neu für Sachsen sind seit Rabenhorsts Kryptogamen-Flora 63 Arten nachgewiesen (im Standortsverzeichnis sowie in der voranstehenden Verbreitungsübersicht durch * vor dem Namen gekennzeichnet), wovon nach K. Müllers Standortsangaben zu urteilen *Hygrobiella laxifolia* und *Cephaloziella phyllacantha* neu für Deutschland sind. Ihre Verteilung auf die einzelnen Territorien ergibt die folgende Übersicht:

Durch das ganze Gebiet sind sicher nachgewiesen 31 Arten, wozu wahrscheinlich beim weiteren Durchforschen noch 20 Arten kommen werden, während 24 Arten (bez. zur Zeit 29, s. obige Übersicht) nur in einem Territorium auftreten. Die Namen wie auch sonstige Einzelheiten entnehme man der Verbreitungsliste (S. 60).

¹ Vgl. K. M. II. S. 848—860, zu dessen 216 Arten die beiden neuen kommen.