

**Zeitschrift:** NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden  
**Band:** 5 (2014)

**Artikel:** Flechten : faszinierende Vielfalt in der Bergwelt um Engelberg : auf den Spuren von Pater Fintan Greter (1899-1984)  
**Autor:** Dietrich, Michael / Danner, Elisabeth  
**Kapitel:** Register der abgebildeten Flechten  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1006720>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Register der abgebildeten Flechten

Neben dem wissenschaftlichen ist der deutsche Name der Flechten aufgeführt. Neu eingeführte deutsche Namen sind mit einem + gekennzeichnet. Seiten der Artenporträts sind fett geschrieben.

Flechte	deutscher Name	Seite
<i>Acarospora cervina</i>	Hirschbraune Kleinsporflechte	90
<i>Acarospora sinopica</i>	Rostfarbene Kleinsporflechte <sup>+</sup>	62
<i>Alectoria ochroleuca</i>	Fahlgelbe Windbartflechte	50, 96, 99, <b>156</b>
<i>Anaptychia ciliaris</i>	Gefranste Wimpernflechte	68
<i>Aspicilia contorta</i>	Krater-Hohlschildflechte	80, <b>124</b>
<i>Aspicilia radiosa</i>	Strahlige Hohlschildflechte	<b>125</b>
<i>Baeomyces rufus</i>	Braune Köpfchenflechte	94, <b>126</b>
<i>Brodoa intestiniformis</i>	Eingeweideflechte	88, <b>127</b>
<i>Bryoria implexa</i>	Verwobener Moosbart <sup>+</sup>	<b>177</b>
<i>Buellia griseovirens</i>	Graugrüne Buellie	102
<i>Calicium trabinellum</i>	Gelbe Kelchflechte	<b>212</b>
<i>Caloplaca cirrochroa</i>	Zweifarbiger Schönfleck	115
<i>Caloplaca flavovirescens</i>	Gelbgrüner Schönfleck	115, <b>128</b>
<i>Caloplaca velana</i>	Kalkstein-Schönfleck	49, 115
<i>Candelaria concolor</i>	Leuchterflechte	51, 112, <b>178</b>
<i>Candelariella aurella</i>	Goldfarbene Dotterflechte	90
<i>Candelariella vitellina</i>	Gewöhnliche Dotterflechte	49, 53, 57, 117, 118, <b>213</b>
<i>Cetraria aculeata</i>	Hornflechte	99
<i>Cetraria islandica</i>	Isländisch Moos	50, 96, 97, 99, <b>157</b>
<i>Cetrelia cetrarioides</i>	Lederschild-Schüsselflechte	55, 103, 104, <b>179</b>
<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	Goldgelbe Stecknadelflechte	58, <b>180</b>
<i>Chrysothrix candelaris</i>	Borken-Schwefelflechte	106, <b>181</b>
<i>Cladonia arbuscula</i>	Wald-Rentierflechte	98
<i>Cladonia bellidiflora</i>	Schönfrüchtige Cladonie	99, <b>158</b>
<i>Cladonia coccifera</i>	Echte Scharlachflechte	97, <b>159</b>
<i>Cladonia coniocraea</i>	Gewöhnliche Säulenflechte	107, <b>214</b>
<i>Cladonia digitata</i>	Finger-Becherflechte	<b>215</b>
<i>Cladonia fimbriata</i>	Trompeten-Becherflechte	107, <b>216</b>
<i>Cladonia furcata</i>	Gabel-Säulenflechte	50, 98
<i>Cladonia macilenta</i>	Rotfrüchtige Säulenflechte	107, <b>217</b>
<i>Cladonia ochrochlora</i>	Blassgrüne Säulenflechte	82
<i>Cladonia pocillum</i>	Rosettige Kalk-Becherflechte	92
<i>Cladonia pyxidata</i>	Gewöhnliche Becherflechte	114

Flechte	deutscher Name	Seite
<i>Cladonia rangiferina</i>	Echte Rentierflechte	55, 97, 98, <b>160</b>
<i>Cladonia squamosa</i>	Schuppige Cladonie	55
<i>Cladonia symphycarpa</i>	Aufgebogene Kalk-Becherflechte	50, 76, 92
<i>Cladonia uncialis</i>	Igel-Cladonie	97
<i>Collema auriforme</i>	Ohrförmige Leimflechte	56
<i>Collema fuscovirens</i>	Braungrüne Leimflechte	56, 90
<i>Cornicularia normoerica</i>	Nordmörische Hornflechte <sup>+</sup>	<b>129</b>
<i>Cyphelium lucidum</i>	Leuchtende Staubfruchtflechte	<b>182</b>
<i>Dacampia hookeri</i>	Hookers Dacampie <sup>+</sup>	<b>161</b>
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	Kalk-Nabelflechte	90, <b>130</b>
<i>Dibaeis baeomyces</i>	Rosa Köpfchenflechte	97
<i>Evernia divaricata</i>	Sparrige Evernie	<b>183</b>
<i>Evernia prunastri</i>	Pflaumenflechte	<b>184</b>
<i>Flavocetraria cucullata</i>	Kapuzen-Cetrarie	50, 99, <b>162</b>
<i>Flavocetraria nivalis</i>	Schneeflechte	96, 99, <b>163</b>
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Caperatflechte	<b>185</b>
<i>Fulgensia bracteata</i> subsp. <i>deformis</i>	Schuppige Feuerflechte	<b>164</b>
<i>Gowardia nigricans</i>	Geschwärzte Windbartflechte <sup>+</sup>	99, <b>165</b>
<i>Graphis scripta</i>	Gewöhnliche Schriftflechte	102, <b>186</b>
<i>Gyalecta jenensis</i>	Jenenser Krugflechte	90, <b>131</b>
<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewöhnliche Blasenflechte	119, <b>187</b>
<i>Hypogymnia vittata</i>	Bandartige Blasenflechte	<b>188</b>
<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Afrikanische Schüsselflechte	110
<i>Hypotrachyna taylorensis</i>	Taylors Schüsselflechte	104
<i>Icmadophila ericetorum</i>	Heideflechte	99, <b>166</b>
<i>Imshaugia aleurites</i>	Isidien-Napfflechte	<b>189</b>
<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Mérat	Pustelflechte	88
<i>Lecanactis abietina</i>	Tannen-Strahlflechte	66, 106, <b>190</b>
<i>Lecanora allophana</i>	Trägerische Kuchenflechte	109
<i>Lecanora campestris</i>	Feld-Kuchenflechte	115
<i>Lecanora chlarotera</i>	Helle Kuchenflechte	63, 110
<i>Lecanora circumborealis</i>	Zirkumboreale Kuchenflechte <sup>+</sup>	53
<i>Lecanora dispersa</i> s.l.	Zerstreute Kuchenflechte	90, 115
<i>Lecanora expallens</i>	Erbleichende Kuchenflechte	53
<i>Lecanora polytropa</i>	Vielgestaltige Kuchenflechte	62, <b>132</b>
<i>Lecanora rupicola</i>	Fels-Kuchenflechte	49, 57, <b>133</b>
<i>Lecanora saxicola</i>	Mauerflechte	80, <b>134</b>
<i>Lecanora varia</i>	Veränderliche Kuchenflechte	<b>218</b>
<i>Lecidea fuscoatra</i>	Braune Schwarznapfflechte	49, 67
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Olivgrüne Schwarznapfflechte	112

Flechte	deutscher Name	Seite
<i>Lepraria lobificans</i>	Lappige Lepraflchte	58
<i>Leptogium saturninum</i>	Filzige Gallertflechte	103, 104
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Echte Lungenflechte	83, 100, 103, 111, <b>191</b>
<i>Loxospora elatina</i>	Tannen-Krummsporflechte	108
<i>Melanelixia glabratula</i>	Feinisidiöse Braunflechte	55, 110, <b>192</b>
<i>Melanohalea exasperatula</i>	Spatel-Braunflechte	110
<i>Menegazzia terebrata</i>	Löcherflechte	55, 83, <b>193</b>
<i>Micarea denigrata</i>	Geschwärzte Krümflechte	<b>219</b>
<i>Miriquidica garovaglii</i>	Garovaglios Gebirgsflechte <sup>+</sup>	82
<i>Nephroma bellum</i>	Schöne Nierenflechte	104, <b>194</b>
<i>Normandina pulchella</i>	Schönes Muschelschüppchen	<b>195</b>
<i>Ophioparma ventosa</i>	Blutaugenflechte	88, <b>135</b>
<i>Parmelia saxatilis</i>	Felsen-Schüsselflechte	55, 69, 80, 104, <b>196</b>
<i>Parmelia sulcata</i>	Furchen-Schüsselflechte	52, 65, 110, 112, <b>197</b>
<i>Parmelina pastillifera</i>	Kügelchen-Schüsselflechte	65
<i>Parmelina tiliacea</i>	Lindenflechte	51, 53, 112, <b>198</b>
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	Wechselhafte Napfflechte	107, <b>199</b>
<i>Parmotrema crinitum</i>	Behaarte Schüsselflechte	<b>200</b>
<i>Peltigera canina</i>	Echte Hundsflechte	114
<i>Peltigera collina</i>	Berg-Schildflechte	67, 111
<i>Peltigera didactyla</i>	Zwerg-Schildflechte	94, <b>167</b>
<i>Peltigera leucophlebia</i>	Apfelflechte	68, <b>168</b>
<i>Peltigera praetextata</i>	Schuppen-Hundsflechte	56, 103
<i>Peltigera rufescens</i>	Bereifte Schildflechte	92, 116
<i>Pertusaria albescens</i>	Zonierte Porenflechte	<b>201</b>
<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>	Rotmarkige Schwielenflechte	55, <b>202</b>
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Kreiselförmige Schwielenflechte	91, 110
<i>Phaeophyscia sciastra</i>	Dunkle Schwielenflechte	<b>136</b>
<i>Phlyctis argena</i>	Weisse Blatternflechte	52, 71, <b>203</b>
<i>Physcia caesia</i>	Blaugraue Schwielenflechte	91, <b>137</b>
<i>Physcia dubia</i>	Zweifelhafte Schwielenflechte	<b>138</b>
<i>Physcia tenella</i>	Zarte Schwielenflechte	55, 110, <b>204</b>
<i>Physconia distorta</i>	Bereifte Schwielenflechte	53, 68, <b>205</b>
<i>Physconia perisidiosa</i>	Violette Schwielenflechte	112
<i>Placynthium nigrum</i>	Schwarze Schuppenflechte	115, <b>139</b>
<i>Platismatia glauca</i>	Platismatie	108
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Essigflechte	112
<i>Protoblastenia incrustans</i>	Endolithische Triebflechte	57
<i>Protoblastenia rupestris</i>	Felsen-Triebflechte	116, <b>140</b>
<i>Protoparmelia badia</i>	Braune Urschüsselflechte	<b>141</b>

Flechte	deutscher Name	Seite
<i>Pseudephebe pubescens</i>	Gewöhnliche Fadenflechte	<b>142</b>
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Geweihflechte	54, <b>206</b>
<i>Psora decipiens</i>	Rotschuppe	58
<i>Pyrenula nitida</i>	Glänzende Kernflechte	102
<i>Ramalina farinacea</i>	Mehlige Astflechte	<b>207</b>
<i>Rhizocarpon drepanodes</i>	Sichel-Landkartenflechte <sup>+</sup>	81
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	Gewöhnliche Landkartenflechte	72, 87, 88, 93, 114, 117, <b>143</b>
<i>Rhizocarpon grande</i>	Grosse Tintenflechte	57
<i>Rhizocarpon umbilicatum</i>	Genabelte Tintenflechte <sup>+</sup>	<b>144</b>
<i>Romjularia lurida</i>	Braunschuppenflechte	92, <b>169</b>
<i>Solorina crocea</i>	Safranflechte	95, <b>170</b>
<i>Solorina saccata</i>	Sackflechte	92, <b>171</b>
<i>Sphaerophorus fragilis</i>	Zerbrechlicher Kugelträger <sup>+</sup>	<b>145</b>
<i>Sporastatia testudinea</i>	Schildkrötenflechte	<b>146</b>
<i>Squamarina gypsacea</i>	Gipsähnliche Schuppenkruste <sup>+</sup>	<b>172</b>
<i>Squamarina lamarckii</i>	Lamarcks Schuppenkruste <sup>+</sup>	<b>147</b>
<i>Stereocaulon alpinum</i>	Alpen-Korallenflechte	95, <b>173</b>
<i>Sticta sylvatica</i>	Wald-Grübchenflechte	69, 76, 103, <b>208</b>
<i>Thamnotia vermicularis</i>	Totenbeinflechte	50, 80, 96, 99, <b>174</b>
<i>Thelidium papulare</i>	Warzige Zitzenflechte <sup>+</sup>	64
<i>Thelotrema lepadinum</i>	Pockenflechte	<b>209</b>
<i>Toninia opuntioides</i>	Feigenkaktus-Blasenkruste	<b>175</b>
<i>Trapelia coarctata</i>	Ergossene Trapelie	<b>148</b>
<i>Tremolecia atrata</i>	Gewöhnliche Tremolecie	<b>149</b>
<i>Umbilicaria cylindrica</i>	Fransen-Nabelflechte	87, <b>150</b>
<i>Umbilicaria decussata</i>	Kreuzgeteilte Nabelflechte <sup>+</sup>	56
<i>Umbilicaria deusta</i>	Russige Nabelflechte	<b>151</b>
<i>Usnea ceratina</i>	Horn-Bartflechte	105
<i>Usnea hirta</i>	Struppige Bartflechte	<b>210</b>
<i>Usnea longissima</i>	Engelshaar	106
<i>Usnocetraria oakesiana</i>	Gesäumte Tartschenflechte	80
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Schwärzliche Warzenflechte	116, <b>152</b>
<i>Vulpicida pinastri</i>	Wolfstöter	101, 107, <b>211</b>
<i>Vulpicida tubulosus</i>	Gelbe Tartschenflechte	66, <b>176</b>
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	Gesprenkelte Schüsselflechte	117, <b>153</b>
<i>Xanthoparmelia verruculifera</i>	Warzen-Schüsselflechte	49
<i>Xanthoria elegans</i>	Zierliche Gelbflechte	91, 118, <b>154</b>
<i>Xanthoria fulva</i>	Orange Gelbflechte	75
<i>Xanthoria parietina</i>	Wand-Gelbflechte	53, 63, 110, 112, 118, <b>155</b>