

Hermann Oblinger

## Flechten in und bei Augsburg – vor 100 Jahren (1898) und jetzt (1998)

Vor 100 – 125 Jahren veröffentlichte der Augsburger Kreisschulrat MAX BRITZELMAYR seine in langjährigen Beobachtungen festgestellten Flechtenarten aus dem Augsburger Raum (1875, 1877, 1879, 1898, 1904). Nachdem in den letzten Jahren von der Arbeitsgemeinschaft „Flechtenflora Augsburg“ über den Stand dieser Organismengruppe ebenfalls im Raum Augsburg berichtet wurde (ARBEITSGEMEINSCHAFT 1996 bzw. BERGNER u.a. 1998), lag es nahe, diese ein Jahrhundert auseinander liegenden Ergebnisse der Flechtenforschung in einem begrenzten Raum zu vergleichen und gleiche oder abweichende Ergebnisse festzuhalten. Es muß dabei in Kauf genommen werden, dass BRITZELMAYR die Umgebung Augsburgs nicht so nachhaltig aufsuchen konnte wie die genannte Arbeitsgemeinschaft und daher sich der Untersuchungsraum nicht ganz deckt.

Dieser Vergleich kann zum einen qualitativ sein: Was hat sich bei den einzelnen Flechtenarten im Augsburger Raum verändert? Lassen sich manche Arten nicht mehr nachweisen oder sind umgekehrt andere Arten festgestellt worden, die BRITZELMAYR nicht aufgezeichnet hat? Hierzu mussten die Namen, die vor 100 und mehr Jahren gebräuchlich waren, in die heutigen Bezeichnungen umgesetzt werden, was trotz mancher Schwierigkeiten in fast allen Fällen gelungen ist. Es war dabei zu berücksichtigen, dass manche seinerzeit aufgefundene Arten heute nicht mehr als eigene Spezies angesehen werden. In den meisten Fällen wurde die heute als gültig angesehenen Gattungs- und Artbezeichnungen nach WIRTH (1980, <sup>2</sup>1995) angegeben, wobei zu bemerken ist, dass sich zwischen der 1. und 2. Auflage seines Werkes „Flechtenflora“ auch schon wieder Änderungen ergeben haben. In einigen Fällen musste zur Klärung auf CLAUZADE-ROUX (1985), POELT (1974) oder BERTSCH (1964) zurückgegriffen werden. Auch bei v. KREMPELHUBER (1861) erwuchs eine Hilfe. In der nachfolgenden Vergleichsübersicht wurde aus Raumgründen darauf verzichtet, die alten Bezeichnungen nach BRITZELMAYR wiederzugeben, desgleichen die jeweiligen Benenner. (Wer sich hierfür interessiert, kann sie beim Verfasser bzw. in den Originalveröffentlichungen BRITZELMAYRS erfahren).

Ein Vergleich kann darüber hinaus auch quantitativ sein: Hat sich die Verbreitung mancher Flechtenarten in 100 Jahren vergrößert oder umgekehrt verkleinert? Hier war der Vergleich schwieriger durchzuführen. BRITZELMAYR gibt zwar in seiner Erstveröffentlichung 1875 Häufigkeitswerte an: I = ein Fundort, selten, II = ein Fundort, dort häufig, III = mehrer Fundorte, selten, IV = mehrere Fundorte, dort häufig (1875; 34). Diese Angaben ließen sich bei einem Vergleich nicht auswerten; lediglich die Angabe IV konnte gelegentlich zur Unterstützung herangezogen werden.

---

Anschrift des Verfassers:

Dr. Hermann Oblinger

Adalbert-Stifter-Str. 12, 86356 Neusäß-Westheim

Im 2. Teil dieser Veröffentlichung, der die Substrate der Flechten zum Inhalt hat, lassen sich bei einer Reihe von Arten Häufigkeitsnachweise entnehmen (1875; 44). Quantitative Hinweise finden sich bei BRITZELMAYR dann nur in der Veröffentlichung von 1898 entweder in sprachlicher Form (selten, häufig, gemein u. a.) oder als Angabe der Fundstellen. Diese Angaben von 1898 gaben für einen zahlenmäßigen Vergleich eine zwar nicht völlig sichere, aber doch brauchbare Grundlage ab, weshalb auf sie in erster Linie zurückgegriffen wurde (abgesehen davon, dass manche 1875 oder 1877 aufgeführte Art 1898 oder 1904 nicht mehr genannt wurde). Für die Häufigkeitsangaben 100 Jahre später – also 1998 – dienten die Rasterquadranten der Veröffentlichung von 1998 (BERGNER u. a.). Dabei wurden folgende Kriterien festgelegt:

	1898	1998
	BRITZELMAYR	(ARBEITSGEM. FLECHTENFLORA = BERGNER u. a.)
1 = selten	Angabe „selten“ oder (0) 1 – 2 Fundortsangaben	Vorkommen in 1 – 2 Quadranten
2 = zerstreut	Angabe „nicht selten“ oder mehr als 2 Fundortsangaben	Vorkommen in 3 – 10 Quadranten
3 = verbreitet	Angaben „häufig“, „verbreitet“	Vorkommen in 11 – 20 Quadranten
4 = häufig	Angaben „gemein“	Vorkommen in mehr als 20 Quadranten
	Angaben, die sich auf nur eine Lokalität bezogen wie „im Haspelmoor häufig“ oder „verbreitet im Lechfeld“ wurden relativiert	Es wurde hierbei außer Acht gelassen, daß sich in manchen Quadranten mehrere Fundorte befinden können. 1 Quadrant umfaßt den 4. Teil eines Messtischblattes 1:25000; das ent- spricht bei uns einer Fläche von 6 x 5,5 km

Zu den folgenden Vergleichsübersichten:

1. Jede Flechtenart wird in folgender Reihenfolge wiedergegeben:

Heutige Bezeichnung	Häufigkeit	
	1898	1998

- Einige mit a bzw. b (z. B. 2a) genannte *Familien* finden sich nur bei BRITZELMAYR; sie sind hier eingeschoben, um die Zählung der Aufstellung von 1998 nicht zu verändern.
- Einige wenige *Art*bezeichnungen sind in Klammern gesetzt, diese Arten sind nur bei BRITZELMAYR genannt. Bei ihnen gelang es nicht, einen adäquaten heutigen Art-namen zu finden.
- Bei einigen heutigen Häufigkeitsangaben (von 1998) ist neben dem derzeitigen Stand noch eine weitere Angaben in Klammern angegeben (z. B. – (1) oder 1 (2)). Bei dieser Klammerangabe sind Funde von SEITZ zwischen 1950 und 1974 einbezogen, die derzeit nicht mehr bestätigt werden konnten.
- Die deutschen Familien- und Gattungsnamen stammen meist von BERTSCH (1964), einige auch aus ROTHMALER (1983).

## Vergleichsübersicht

Heutige Bezeichnung	BRITZELM. BERGNER		Heutige Bezeichnung	BRITZELM. BERGNER	
	1898 (1875)	u. a. 1998		1898 (1875)	u. a. 1998
<b>1. Verrucariaceae – Warzenflechten</b>					
Warzenflechten i.e.S.:			Schüppchenflechte:		
<i>Verrucaria aethiobola</i>	1	1	<i>Normandina pulchella</i>		2
<i>Verrucaria anceps</i>	1	–	<b>2a. Dermatineeae – Hautflechten</b>		
<i>Verrucaria aquatilis</i>		1	Schleimsporflechte:		
<i>Verrucaria bryoctona</i>	–	1	<i>Mycoporellum microscopicum</i>	1	–
<i>Verrucaria calciseda</i>	2	1	<b>3. Porineeae – Porenflechten</b>		
<i>Verrucaria dolosa</i>	–	2	Porenflechten i.e.S.:		
<i>Verrucaria elaeomelena</i>	1	1	<i>Porina aenea</i>	1	2
<i>Verrucaria foveolata</i>	–	2	<i>Strigula stigmatella</i>	1	–
<i>Verrucaria fuscella</i>	1		<i>Strigula synchnogonoides</i>	1	–
<i>Verrucaria glaucina</i> (= <i>subfusc.</i> )	2	1	<i>Chromatochlamys muscorum</i>	1	–
<i>Verrucaria glaucovirens</i>	1		<b>4. Pyrenulaceae – Kernflechten</b>		
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	–	1	(einschl. <i>Arthopyrenaceae</i> – Streukernflechten)		
<i>Verrucaria macrostoma</i>	1	2	Kernflechten i.e.S.:		
<i>Verrucaria maculiformis</i>	1	–	<i>Pyrenula coryli</i>	1	
<i>Verrucaria muralis</i>	4	4	<i>Pyrenula laevigata</i>	1	
<i>Verrucaria murina</i>	1	–	<i>Pyrenula nitida</i>	3	2
<i>Verrucaria nigrescens</i>	4	4	Streukernflechten i.e.S.:		
<i>Verrucaria papillosa</i>	2	–	<i>Arthopyrenia antecellens</i>		1
<i>Verrucaria praetermissa</i>	–	1	<i>Arthopyrenia cerasi</i>	2	–
<i>Verrucaria viridula</i>	1	–	<i>Arthopyrenia cinereopruinosa</i>	1	–
Kreuzflechten:			<i>Arthopyrenia (copromya)</i>	1	?
<i>Staurothele frustulenta</i>	–	2	<i>Arthopyrenia fraxini</i>		1
<i>Staurothele hymenogonia</i>	–	1	<i>Arthopyrenia laburni</i>	1	–
Kleinzitzenflechten:			<i>Arthopyrenia lapponica</i>	1	–
<i>Thelidium cataractarum</i>	1	–	<i>Arthopyrenia ligustri</i>	1	–
<i>Thelidium incavatum</i>	1	1	<i>Arthopyrenia punctiformis</i>	4	–
<i>Thelidium minutulum</i>	1	–	<i>Arthopyrenia rhypona</i>	1	–
<i>Thelidium zwackhii</i>		1	<i>Arthopyrenia (stenospora)</i>	1	?
Klumpenflechte:			Dammflechte:		
<i>Thrombium epigaeum</i>	2	1	<i>Mycomicrothelia melanospora</i>	1	
Fleischkernflechte:			Spitzenherz:		
<i>Sarcopyrenia gibba</i>	–	2	<i>Acrocordia gemmata</i>	1	2
Vielkeimflechten:			Nadelflechten:		
<i>Polyblastia albida</i>	1	–	<i>Leptoraphis aggregata</i>	1	–
<i>Polyblastia fallaciosa</i>	2	–	<i>Leptoraphis atomaria</i>	1	–
<i>Polyblastia fugax</i>	1	–	<i>Leptoraphis epidermidis</i>	1	1
<i>Polyblastia sepulta</i>	1		<i>Leptoraphis quercus</i>	1	1
<b>2. Dermatocarpaceae – Lederflechten</b>					
Lederflechten i.e.S.:					
<i>Catapyrenium cinereum</i>	1	–			
<i>Catapyrenium squamulosum</i>	2	2			

**5. Caliciaceae – Kelchflechten**

Kelchflechten i.e.S.:

<i>Calicium abietinum</i>	2	
<i>Calicium salicinum</i>	3	1
<i>Phaecalium populneum</i>	1	

Pilzkelchflechten:

<i>Mycocalicium minutellum</i>	1	–
<i>Mycocalicium subtile</i>	2	

Knopfflechten:

<i>Chaenotheca brachypoda</i>	1	1
<i>Chaenotheca brunneola</i>	–	2
<i>Chaenotheca chlorella</i>	2	
<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	1	1
<i>Chaenotheca ferruginea</i>	2	4
<i>Chaenotheca furfuracea</i>	2	2
<i>Chaenotheca hispidula</i>	1	
<i>Chaenotheca stemonea</i>	4	–
<i>Chaenotheca trichialis</i>	2	2
<i>Chaenothecopsis pusilla</i>	2	

Staubkopfflechten:

<i>Sclerophora farinacea</i>	–	1
<i>Sclerophora nivea</i>	1	

Schmalkopfflechte:

<i>Stenocybe pullatula</i>	3	3
----------------------------	---	---

Kreisel flechte:

<i>Sphinctrina turbinata</i>	–	2
------------------------------	---	---

**6. Arthoniaceae – Fleckenflechten**

Fleckenflechten i.e.S.:

<i>Arthonia cinnabarina</i>	–	1
<i>Arthonia dispersa</i>	2	
<i>Arthonia exilis</i>	1	–
<i>Arthonia (fusca)</i>	1	?
<i>Arthonia (koerberi)</i>	1	
<i>Arthonia lapidicola</i>	1	1
<i>Arthonia patellulata</i>	1	–
<i>Arthonia punctiformis</i>	1	–
<i>Arthonia radiata</i>	4	3
<i>Arthothelium (flotowianum)</i>	1	?

**7. Graphidaceae - Schriftflechten**

Schriftflechte i.e.S.:

<i>Graphis scripta</i>	4	3
------------------------	---	---

Rillenflechte:

<i>Xylographa abietina</i>	2	
----------------------------	---	--

**8. Opegraphaceae – Zeichenflechte**

Zeichenflechten i.e.S.:

<i>Opegrapha atra</i>	1	2
<i>Opegrapha rufescens</i>	4	2
<i>Opegrapha rupestris</i>	1	
<i>Opegrapha varia</i>	4	3
<i>Opegrapha viridis</i>	1	
<i>Opegrapha vulgata</i>	1	–

**9. Diploschistaceae - Krugflechten**

Krugflechten i.e.S.:

<i>Diploschistes muscorum</i>	1	1
<i>Diploschistes scruposus</i>	1	–

**10. Lichinacea – Haarflechten**(einschl. *Placynthiaceae* – Schuppenflechten)

Schuppenflechte:

<i>Placynthium nigrum</i>	4	2
---------------------------	---	---

**11. Collemaceae – Leimflechten**

Leimflechten i.e.S.:

<i>Collema conglomeratum</i>	1	–
<i>Collema crispum</i>	1	2
<i>Collema cristatum</i>	1	–
<i>Collema flaccidum</i>	1	–
<i>Collema fragrans</i>	1	–
<i>Collema furfuraceum</i>	1	–
<i>Collema fuscovirens</i>	–	2
<i>Collema limosum</i>	1	1
<i>Collema nigrescens</i>	–	2
<i>Collema occultatum</i>		1
<i>Collema tenax</i>	2	3
<i>Collema undulatum</i>	1	–

Schleimflechte:

<i>Lempholemma chalazanum</i>		1
-------------------------------	--	---

Gallertflechten:

<i>Leptogium intermedium</i>	1	–
<i>Leptogium lichenoides</i> var. <i>lich.</i>	2	2
<i>Leptogium lichenoides</i> var. <i>pulvinat.</i>	1	1
<i>Leptogium saturninum</i>	2	–
<i>Leptogium subtile</i>	1	–

**12. Pyrenopsidaceae – Scheinkernflechten**

Rauwallflechten:

<i>Psorotichia murorum</i>	–	1
<i>Psorotichia schaereri</i>	–	1

**13. Peltigeraceae – Schildflechten**

Schildflechten i.e.S.:

<i>Peltigera aptosa</i>	1	–
<i>Peltigera canina</i>	3	1(2)
<i>Peltigera degenii</i>	1	–
<i>Peltigera didactyla</i>	3	1(2)
<i>Peltigera horizontalis</i>	1	1
<i>Peltigera polydactyla</i>	1	–(1)
<i>Peltigera praetextata</i>	–	2
<i>Peltigera rufescens</i>	2	2
<i>Peltigera venosa</i>	1	–

Sackflechte:

<i>Solorina saccata</i>	1	–
-------------------------	---	---

**13a. Stictaceae – Grübchenflechten**

Lungenflechte:

<i>Lobaria pulmonaria</i>	1	–
---------------------------	---	---

**14. Lecideaceae – Schwarznapfflechten**

Schwarznapfflechten i.e.S.:

<i>Lecidea exigua</i>	1	–
<i>Lecidea (expansa)</i>	1	?
<i>Lecidea fuscoatra</i> var. <i>grisella</i>	2	1
<i>Lecidea lapicida</i>	1	1
<i>Lecidea nylanderii</i>	1	–
<i>Lecidea sarcogynoides</i>	1	–
<i>Lecidea symmictella</i>	1	–
<i>Lecidea turgidula</i>	3	–
<i>Steinia geophana</i>	1	1
<i>Clauzadea immersa</i>	1	–
<i>Clauzadea metzleri</i>	1	–
<i>Clauzadea monticola</i>	1	–
<i>Lecidella anomaloides</i>	1	–
<i>Lecidella carpathica</i>	1	1
<i>Lecidella elaeochroma</i>	4	4
<i>Lecidella stigmataea</i>	1	4
<i>Placynthiella icmalea</i>	–	2
<i>Placynthiella oligitropha</i>	–	1
<i>Placynthiella uliginosa</i>	3	2
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	–	4
<i>Micarea bauschiana</i>	–	1
<i>Micarea denigrata</i>	2	1
<i>Micarea elachista</i>	1	–
<i>Micarea lignaria</i>	1	–
<i>Micarea melaena</i>	1	–
<i>Micarea misella</i>	2	1
<i>Micarea nitschkeana</i>	1	–
<i>Micarea peliocarpa</i>	1	–
<i>Micarea prasina</i>	2	2
<i>Miriquidica leucophaea</i>	1	–
<i>Porpidia cinereoatra</i>	–	1

<i>Porpidia crustulata</i>	3	2
<i>Porpidia macrocarpa</i>	1	–
<i>Psora decipiens</i>	1	1(2)
<i>Trapelia coarctata</i>	3	1
<i>Trapelia corticola</i>	1	–
<i>Trapelia involuta</i>	–	2
<i>Trapelia mooreana</i>	–	1
<i>Trapeliopsis aeruginosa</i>	2	–
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	2	–
<i>Trapeliopsis granulosa</i>	1	1
<i>Trapeliopsis viridescens</i>	2	–
<i>(Biatora exsequens)</i>	1	?
<i>(Biatorina adpressa)</i>	1	–

Blasenflechten:

<i>Toninia athallina</i>	1	–
<i>Toninia sedifolia</i>	2	1(2)

Krummsporflechten:

<i>Scoliosporum chlorococcum</i>	–	–(1)
<i>Scoliosporum umbrinum</i>	–	2

Stäbchenflechten:

<i>Bacidia arceutina</i>	1	–
<i>Bacidia bagliettoana</i>	3	2
<i>Bacidia beckhausii</i>	1	–
<i>Bacidia globulosa</i>	1	–
<i>Bacidia herbarum</i>	–	1
<i>Bacidia laurocerasus</i>	2	–
<i>Bacidia naegelii</i>	–	2
<i>Bacidia polychroa</i>	1	–
<i>Bacidia rubella</i>	1	2
<i>Bacidia subincompta</i>	1	2
<i>Bacidia trachona</i>	1	–
<i>Bacidia arnoldiana</i>	2	2
<i>Bacidia inundata</i>	1	–
<i>Bacidia phacodes</i>	2	–
<i>Arthrosporium populorum</i>	1	–
<i>Arthroraphis cirtinella</i>	1	–
<i>Mycobilimbia hypnorum</i>	1	1
<i>Mycobilimbia sabuletorum</i>	2	3
<i>Mycobilimbia sanguineatra</i>	1	–

Tellerflechten:

<i>Catinarina atropurpurea</i>	1	–
<i>Catillaria lenticularis</i>	1	–
<i>Catillaria (mughorum)</i>	1	?
<i>Catillaria nigroclavata</i>	1	–

Tintenflechten (mit Landkartenflechte):

<i>Rhizocarpon distinctum</i>	1	1
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	1	1
<i>Rhizocarpon obscuratum</i>	–	2
<i>Rhizocarpon petraeum</i>	1	1
<i>Rhizocarpon postumum</i>	1	–

**15. Baeomyceaceae – Köpfchenflechten**

## Köpfchenflechten i.e.S.:

<i>Baeomyces rufus</i>	3	1
<i>Dibaeis baeomyces</i>	2	-(2)
<i>(Sphyridium fungiforme)</i>	1	?

## Heideflechte:

<i>Icmadophila ericetorum</i>	1	-
-------------------------------	---	---

**16. Cladoniaceae – Rentier- u. Becherflechten**

## Rentierflechten:

<i>Cladonia arbuscula ssp. mitis</i>	1	-(1)
<i>Cladonia arbuscula ssp. squarrosa</i>	2	1(2)
<i>Cladonia ciliata</i>	-	-(2)
<i>Cladonia portentosa</i>		2
<i>Cladonia rangiferina</i>	1	-(2)
<i>Cladonia stellaris</i>	1	

## Hakenflechten:

<i>Cladonia uncialis</i>	1	1
--------------------------	---	---

## Rotfrüchtige Becherflechten (Schalachflechten):

<i>Cladonia deformis</i>	1	-(2)
<i>Cladonia digitata</i>	1	4
<i>Cladonia incrassata</i>	1	1
<i>Cladonia macilenta ssp. macilenta</i>	2	3(4)
<i>Cladonia macilenta ssp. floerkeana</i>	1	2
<i>Cladonia pleurota</i>	1	1
<i>Cladonia polydactyla</i>	-	1
<i>Cladonia sulphurina</i>	-	1

## Braunfrüchtige Becherflechten:

<i>Cladonia (agariciformis)</i>	1	
<i>Cladonia botrytes</i>	2	
<i>Cladonia caespiticia</i>	2	1(2)
<i>Cladonia cariosa</i>	1	-
<i>Cladonia cenotea</i>	2	-(3)
<i>Cladonia coniocraea</i>	1	4
<i>Cladonia cornuta</i>	1	
<i>Cladonia crispata</i>	1	-
<i>Cladonia fimbriata</i>	3	3(4)
<i>Cladonia furcata var. furcata</i>	2	2(3)
<i>Cladonia furcata var. subrangif.</i>	2	2
<i>Cladonia glauca</i>	1	1(2)
<i>Cladonia gracilis</i>	1	1(2)
<i>Cladonia humilis</i>	1	
<i>Cladonia parasitica</i>	2	2
<i>Cladonia phyllophora</i>	1	-(2)
<i>Cladonia pyxidata ssp. chloroph.</i>	2	2(3)
<i>Cladonia pyxidata ssp. grayi</i>	-	2
<i>Cladonia pyxidata ssp. pocillum</i>		2
<i>Cladonia pyxidata ssp. pyxidata</i>	2	2
<i>Cladonia ramulosa</i>	1	2
<i>Cladonia rangiformis</i>	2	2

<i>Cladonia rei</i>	1	
<i>Cladonia squamosa var. sqam.</i>	2	2(3)
<i>Cladonia squamosa var. subsquam.</i>	-	2
<i>Cladonia subulata</i>	1	2(3)
<i>Cladonia symphylicarpa</i>	-	2
<i>Cladonia verticillata</i>	1	-(1)

**16a. Stereocaulaceae – Strunkflechten**

## Strunkflechte i.e.S.:

<i>Stereocaulon tomentosum</i>	1	-
--------------------------------	---	---

**17. Acarosporaceae – Kleinsporflechten**

## Kleinsporflechten i.e.S.:

<i>Acarospora fusca</i>	1	2
<i>Acarospora heppii</i>	1	1
<i>Acarospora impressula</i>	3	
<i>Acarospora nitrophila</i>		1
<i>Acarospora oligospora</i>	2	-
<i>Acarospora smaragdula</i>	1	

## Wandflechten:

<i>Strangospora moriformis</i>	-	1
<i>Strangospora pinicola</i>	-	2
<i>Biatoridium monasteriense</i>		1

## Weichfruchtflechten:

<i>Sarcogyne privigna</i>	-	1
<i>Sarcogyne regularis</i>	1	3
<i>Polysporina lapponica</i>		1
<i>Polysporina simplex</i>	1	1

## Zizenflechte:

<i>Thelocarpon laureri</i>	1	
----------------------------	---	--

**17a. Pannariaceae – Lappenflechten**

## Lappenflechte i.e.S.:

<i>Pannaria pezizoides</i>	1	
----------------------------	---	--

**17b. Heppiaceae – Heppflechten**

## Heppflechte i.e.S.:

<i>Heppia lutea</i>	1	
---------------------	---	--

**18. Pertusariaceae – Lochflechten**

## Lochflechten i.e.S.:

<i>Pertusaria albescens var. alb.</i>	2	4
<i>Pertusaria albescens var. corallina</i>	-	3
<i>Pertusaria amara</i>	2	2
<i>Pertusaria coccodes</i>	2	2
<i>Pertusaria coronata</i>	1	1
<i>Pertusaria hemisphaerica</i>		-(1)
<i>Pertusaria leioplaca</i>	2	2
<i>Pertusaria pertusa</i>	4	-

## Blattflechten (Blasenflechten):

<i>Phlyctis agelaea</i>	1	
<i>Phlyctis argena</i>	1	4

## Bleiflechten:

<i>Ochrolechia androgyna</i>	–	1
<i>Ochrolechia arborea</i>		1
<i>Ochrolechia pallescens</i>	1	
<i>Ochrolechia turneri</i>		2

## 19. Lecanoraceae – Kuchenflechten

## Kuchenflechten i.e.S.:

<i>Lecanora albescens</i>	4	4
<i>Lecanora allophana</i>	1	2
<i>Lecanora allophana f. soredata</i>	–	2
<i>Lecanora argentata</i>	4	3
<i>Lecanora campestris</i>	1	2
<i>Lecanora carpinea</i>	3	4
<i>Lecanora cenisia</i>	–	1
<i>Lecanora chlarotera</i>	4	4
<i>Lecanora circumborealis</i>	1	
<i>Lecanora conferta</i>	1	–
<i>Lecanora conizaeoides</i>	–	3
<i>Lecanora crenulata</i>	–	2
<i>Lecanora dispersa</i>	4	4
<i>Lecanora expallens</i>	1	1
<i>Lecanora glabrata</i>	1	
<i>Lecanora hagenii</i>	4	4
<i>Lecanora intumescens</i>	1	2
<i>Lecanora muralis</i>	4	4
<i>Lecanora pallida (= albella)</i>	4	–(1)
<i>Lecanora piniperda</i>	2	–
<i>Lecanora polytropa</i>	2	2
<i>Lecanora pulicaris</i>	1	3(4)
<i>Lecanora saligna</i>	2	3
<i>Lecanora sambuci</i>	3	3
<i>Lecanora sarcopidioides</i>	2	–
<i>Lecanora subcarpinea</i>	–	1
<i>Lecanora subbravida</i>	2	?
<i>Lecanora subrugosa</i>	1	3
<i>Lecanora symmicta</i>	2	3
<i>Lecanora umbrina</i>	2	2
<i>Lecanora varia</i>	2	–
<i>Lecanora variolascens</i>	1	–
<i>Tephromela atra</i>	1	1
<i>Protoparmelia badia</i>		1
<b>Beckenflechten:</b>		
<i>Lecania cyrtella</i>	4	3
<i>Lecania dubitans</i>	3	–
<i>Lecania erysibe</i>	2	–
<i>Lecania fuscilla</i>	4	1
<i>Lecania inundata</i>		1

## Hohlschildflechten:

<i>Aspicilia calcarea</i>	2	2
<i>Aspicilia cinerea</i>	1	–
<i>Aspicilia contorta ssp. cont.</i>	1	3
<i>Aspicilia gibbosa</i>	1	–
<i>Lobothallia radiosa</i>	1	
<i>Hymenelia ceracea</i>	1	–

## 20. Candelariaceae – Leuchterflechten

## Leuchterflechte i.e.S.:

<i>Candelaria concolor</i>	1	4
----------------------------	---	---

## Kleinleuchterflechten:

<i>Candelariella aurella</i>		4
<i>Candelariella coralliza</i>	–	1
<i>Candelariella medians</i>		3
<i>Candelariella reflexa</i>	–	4
<i>Candelariella vitellina</i>	3	4
<i>Candelariella xanthostigma</i>	2	4

## 21. Parmeliaceae – Schlüssel flechten

## Schlüssel flechten i.e.S.:

<i>Parmelia acetabulum</i>	3	4
<i>Parmelia caperata</i>	4	3
<i>Parmelia exasperata</i>	1	2
<i>Parmelia exasperatula</i>	2	4
<i>Parmelia flaventior</i>		3
<i>Parmelia glabra</i>	4	
<i>Parmelia glabrata var. fulig.</i>	4	3
<i>Parmelia olivacea</i>	3	
<i>Parmelia pastillifera</i>	–	2
<i>Parmelia revoluta</i>	1	–
<i>Parmelia saxatilis</i>	4	3
<i>Parmelia sinuosa</i>	1	
<i>Parmelia subargentifera</i>	–	3
<i>Parmelia subaurifera</i>	–	1(2)
<i>Parmelia subrudecta</i>	3	4
<i>Parmelia sulcata</i>	3	4
<i>Parmelia tiliacea</i>	4	4
<i>Parmelia verruculifera</i>	3	–
<i>Menegazzia terebrata</i>	1	–(1)
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	2	4
<i>Parmotrema chinense</i>	4	

## Nappflechten:

<i>Parmeliopsis ambigua</i>	1	2
<i>Imshaugia aleurites</i>	1	2

## Nacktschüsselflechten:

<i>Hypogymnia physodes</i>	4	4
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	–	3

Moosflechten:			<i>Caloplaca holocarpa</i>	3	4
<i>Platismatia glauca</i>	1	2	<i>Caloplaca lactea</i>	3	–
<i>Cetrelia olivetorum</i>	3	1	<i>Caloplaca luteoalba</i>	4	–
<i>Cetraria chlorophylla</i>	–	2	<i>Caloplaca leucorea</i>	1	–
<i>Cetraria islandica</i>	3	1	<i>Caloplaca monacensis</i>	1	–
<i>Cetraria sepincola</i>	1		<i>Caloplaca polycarpa</i>	–	1
<i>Vulpicida pinastri</i>	1	–(1)	<i>Caloplaca saxicola</i>	3	3
			<i>Caloplaca sinapisperma</i>	1	–
			<i>Caloplaca teicholypta</i>	–	2
			<i>Caloplaca variabilis</i>	2	2
			<i>Caloplaca vitellinula</i>	2	–
<b>22. Usneaceae – Bartflechten</b>					
Bartflechten i.e.S.:			Triebflechte:		
<i>Usnea barbata</i>	4	–	<i>Protoblastenia rupestris</i>	3	2
<i>Usnea ceratina</i>	1	–			
<i>Usnea filipendula</i>	2	3	Gelbflechten:		
<i>Usnea florida</i>	1	–	<i>Xanthoria calcicola</i>	–	1
<i>Usnea hirta</i>	2	1	<i>Xanthoria candelaria</i>	1	4
<i>Usnea plicata</i>	1	–	<i>Xanthoria elegans</i>	4	4
<i>Usnea subfloridana</i>	1	2(3)	<i>Xanthoria fallax</i>		1(2)
Fadenflechten:			<i>Xanthoria parietina</i>	4	4
<i>Bryoria bicolor</i>	1	–	<i>Xanthoria polycarpa</i>	1	3
<i>Bryoria capillaris</i>	2	–	<i>Xanthoria (tremulicola)</i>	1	–
<i>Bryoria fuscescens</i>	3	2			
<i>Bryoria implexa</i>	2	–			
Bandflechten:			<b>25. Gyalectaceae – Gruffflechten</b>		
<i>Evernia divaricata</i>	1	–	Gruffflechten i.e.S.:		
<i>Evernia mesomorpha</i>	1		<i>Gyalecta jenensis</i>	1	
<i>Evernia prunastri</i>	4	4	<i>Gyalecta truncigena</i>	1	–
			<i>Gyalecta ulmi</i>	1	–
<b>23. Ramalinaceae – Astflechten</b>			Pustelflechte:		
Astflechten i.e.S.:			<i>Thelotrema lepadinum</i>	1	–
<i>Ramalina farinacea</i>	4	4	Krügelflechte:		
<i>Ramalina fastigiata</i>	1	2	<i>Dimerella pineti</i>	4	2
<i>Ramalina fraxinea</i>	4	2			
<i>Ramalina pollinaria</i>	4	4			
<i>Ramalina thrausta</i>	1	–			
<b>24. Teloschistaceae Caloplacaceae)</b>			<b>26. Physciaceae – Schwielenflechten</b>		
– Goldflechten (Schönflechten)			(einschl. <i>Buelliaceae</i> – Scheibflechten)		
Goldflechten i.e.S.:			Schwielenflechten i.e.S.:		
<i>Caloplaca arenaria</i>	1	1	<i>Physcia adscendens</i>	2	4
<i>Caloplaca assigena</i>	1	1–	<i>Physcia aipolia</i>	4	2
<i>Caloplaca atroflava</i>		1	<i>Physcia caesia</i>	3	4
<i>Caloplaca aurantia</i>	1		<i>Physcia dimidiata</i>	1	1(2)
<i>Caloplaca cerina</i>	4	1	<i>Physcia dubia</i>	–	2
<i>Caloplaca cerinella</i>	–	1	<i>Physcia semipinnata</i>	1	
<i>Caloplaca cirrochroa</i>	–	1	<i>Physcia stellaris</i>	4	4
<i>Caloplaca citrina</i>	4	4	<i>Physcia tenella</i>	4	4
<i>Caloplaca crenulatella</i>	–	1	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	1	–
<i>Caloplaca decipiens</i>	2	4	<i>Phaeophyscia ciliata</i>	4	–
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	2	–	<i>Phaeophyscia chloantha</i>	4	2
<i>Caloplaca flavovirescens</i>		3	<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>	–	1
			<i>Phaeophyscia nigricans</i>	–	3
			<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	3	4
			<i>Phaeophyscia sciastra</i>	2	1

<i>Physconia distorta</i>	4	3	<i>Buellia ambigua</i>	1	
<i>Physconia enteroxantha</i>		3	<i>Buellia disciformis</i>	2	–
<i>Physconia grisea</i>	1	4	<i>Buellia epigaea</i>	1	
<i>Physconia perisidiosa</i>	1–	3	<i>Buellia epipolia</i>	2	2
<i>Physconia pulverulacea</i>	1	–	<i>Buellia griseovirens</i>	1	3
Wimperflechte:			<i>Buellia porphyrica</i>		1
<i>Anaptychia ciliaris</i>	3	2	<i>Buellia venusta</i>	1	1
Braunsporflechten:			<i>Amandinea punctata</i>	4	4
<i>Rinodina bischoffii</i>	3	1	<i>Abrothallus parmelarium</i>	1	
<i>Rinodina calcarea</i>	1				
<i>Rinodina colobina</i>	1		<b>27. Lichenes Imperfecti (Leprariaveae)</b>		
<i>Rinodina confragosa</i>	1		– unvollständige Flechten (Krätzflechten)		
<i>Rinodina exigua</i>	4		Krätzflechten i.e.S.:		
<i>Rinodina metaboliza</i>	1		<i>Lepraria eburnea</i>	–	2
<i>Rinodina pyrina</i>	4	2	<i>Lepraria incana</i>	–	4
<i>Rinodina sophodes</i>	1		<i>Lepraria jackii</i>	–	1
<i>Rinodina teichophila</i>	–	1	<i>Lepraria lobificans</i>	–	3
<i>Rinodinella controversa</i>	4		<i>Lepraria rigidula</i>	–	1
Scheibenflechten:			<i>Leprolema membranaceum</i>	–	1
<i>Buellia aethalea</i>		2	Gelbkrätzflechte:		
<i>Buellia alboatra</i>	1	–	<i>Chrysothrix candelaris</i>	–	2

### Einige Schlussfolgerungen

1. Es lassen sich nur differenzierte Angaben machen.
2. Es gibt eine Reihe von Flechtenarten, die 1898 **und** 1998 häufig vorkommen. Es fällt auf, dass dabei besonders einige *Lecanora*-Arten (Kuchenflechten) und einige *Parmelia*-Arten (Schlüsselflechten) auftauchen. Alle Arten dürfen wohl als unempfindlich gegenüber Schadstoffbelastungen der Luft angesehen werden. Es handelt sich um 25 Arten mit den Häufigkeitsangaben 4/4 oder 3/4: (4/3 wurde nicht berücksichtigt).

<i>Verrucaria muralis</i>	Mauer-Warzenflechte
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Schwärzliche Warzenflechte
<i>Lecidella eleaeochroma</i>	Olivfarbige Schwärznapfflechte
<i>Lecanora albescens</i>	Weißliche Kuchenflechte
<i>Lecanora carpinea</i>	Hainbuche-Kuchenflechte
<i>Lecanora chlarotera</i>	Mantel-Kuchenflechte
<i>Lecanora dispersa</i>	Verstreute Kuchenflechte
<i>Lecanora hagenii</i>	Hagens Kuchenflechte
<i>Lecanora muralis</i>	Mauer-Kuchenflechte
<i>Candelariella vitellina</i>	Dottergelbe Kleinleuchterflechte
<i>Parmelia acetabulum</i>	Becher-Schüsselflechte
<i>Parmelia subrudecta</i>	Rohe Schüsselflechte
<i>Parmelia sulcata</i>	Furchen-Schlüsselflechte
<i>Parmelia tiliacea</i>	Linden-Schlüsselflechte
<i>Hypogymnia physodes</i>	Blasen-Nacktschlüsselflechte
<i>Evernia prunastri</i>	Pflaumenflechte
<i>Ramalina farinacea</i>	Mehlige Astflechte

<i>Ramalina pollinaria</i>	Staubige Astflechte
<i>Caloplaca citrina</i>	Zitronengelbe Schönflechte
<i>Caloplaca holocarpa</i>	Ganzfrüchtige Schönflechte
<i>Xanthoria elegans</i>	Pracht-Gelbflechte
<i>Xanthoria parietina</i>	Wand-Gelbflechte
<i>Physcia caesia</i>	Blaugrüne Schwielenflechte
<i>Physcia stellaris</i>	Stern-Schwielenflechte
<i>Physcia tenella</i>	Zarte Schwielenflechte
<i>Amandinea punctata</i>	Punkt-Scheibenflechte

3. Es fällt auf, dass ein großer Teil der aufgezeigten 472 Flechtenarten (einschl. Unterarten und Formen) nur von BRITZELMAYR, nicht aber von der Augsburger Flechten-Arbeitsgemeinschaft (BERGNER u.a. 1998) festgestellt wurden. Dies sind immerhin 177 Arten = 37,5%! Woran liegt dies? Man kann davon ausgehen, daß BRITZELMAYR die Arten richtig bestimmt hat, zumal er immer wieder darauf hinweist, dass er zweifelhafte Arten dem damaligen süddeutschen „Flechtenpapst“ F. ARNOLD zur Bestätigung vorgelegt hat. Meistens handelt es sich dabei jedoch um Arten, die nur selten oder bestenfalls zerstreut vorkamen (Häufigkeitsstufe 1 – 2); hier muss man den Zufall berücksichtigen. Andere Arten können allerdings auch verschwunden sein, ohne dass man genaue Ursachen herleiten kann. Einige Arten fallen jedoch durch den Häufigkeitsunterschied von 3 oder gar 4 Stufen auf. Ich nenne als Beispiele:

<i>Arthopyrenia punctiformis</i>	Punkt-Streukernflechte
<i>Chaenotheca stemonea</i>	Fädige Knopfflechte
<i>Lecidea turgidula</i>	Angeschwollene Schwarznapfflechte
<i>Acarospora impressula</i>	Eingedrückte Kleinsporflechte
<i>Pertusaria pertusa</i>	Durchbohrte Lochflechte
<i>Lecanora pallida (albella)</i>	Bleiche Kuchenflechte
<i>Lecania dubitans</i>	Zweifelhafte Beckenflechte
<i>Parmelia glabra</i>	Bleiche Schüsselflechte
<i>Parmelia olivacea</i>	Olivfarbige Schüsselflechte
<i>Parmelia verruculifera</i>	Warzen-Schüsselflechte
<i>Parmotrema chinense</i>	Kegelfrüchtige Schüsselflechte
<i>Usnea barbata</i>	Gem. Bartflechte
<i>Caloplaca cerina</i>	Wachs-Schönflechte
<i>Caloplaca lactea</i>	Milchweiße Schönflechte
<i>Phaeophyscia ciliata</i>	Gewimperte Schwielenflechte
<i>Rinodina exigua</i>	Kleine Braunsporflechte

(wie überhaupt die Braunsporflechten weniger geworden zu sein scheinen)

Soweit es sich hierbei um Rindenflechten handelt, wird – außer *Caloplaca cerina* – keine unter den besonders luftschadstoffempfindlichen Arten aufgeführt (vg. WIRTH 1992, KIRSCHBAUM-WIRTH<sup>2</sup>1997), so dass man die in den letzten 100 Jahren zum Teil gewaltig zugenommenen Luftveränderungen kaum als Erklärung heranziehen kann.

Bei einigen Arten liegt die Abnahme bzw. das Verschwinden wohl am Standortverlust. Dies gilt z.B. für die Sandheide bei Gabelbach, auf der BRITZELMAYR eine Reihe seltener Arten gefunden hat wie z.B. *Stereocaulon tomentosum* (Filzige Strunkflechte). Dieses Biotop ist heute überbaut. Der Fundort dieser Flechtenart am Bahndamm bei Kutzenhausen ist überwachsen.

Ähnliches gilt auch für die *Usneaceae*-Arten *Usnea* und *Bryoria*, bei denen der Häufigkeitsunterschied allerdings nur örtlich auffällt. Diese Arten kamen im Augsburger Gebiet zum Teil nur selten oder zerstreut vor. Besonders zahlreich waren *Usnea* und *Bryoria* vor 100 Jahren im Haspelmoor (übrigens auch in der vorgenannten Gabelbacher Sandheide). Im Hochmoor fanden sie sich besonders an Bergföhren (Latschen), wo sie als das „Gewöhnlichste“ bezeichnet wurden (BRITZELMAYR 1875; 63). Der Rückgang der „Latschen“ allein kann kaum dafür verantwortlich sein, dass die Arbeitsgemeinschaft „Flechtenflora“ (1996) vor einigen Jahren überhaupt keinen Vertreter dieser Gattungen mehr im Haspelmoor finden konnte (vgl. auch OBLINGER 1996); erst 1998 konnte BERGNER dort einige Exemplare von *Usnea subfloridana* (Schopf-Bartflechte) wiederentdecken. Hier mag die Luftverunreinigung mit Schadstoffen (besonders Schwefeldioxid) bei dem Rückgang eine Rolle spielen. Allerdings wird andererseits neuerdings von einer Zunahme von Flechten – auch von *Usnea*-Arten – im immissionsgefährdeten Siedlungsraum berichtet (FRAHM 1999; 52); dem würde es auch entsprechen, wenn HARTMANN (1998) an jungen Bergahornbäumen im Augsburger Universitätsgelände einen wuchskräftigen Bestand von *Usnea hirta* entdecken konnte.

4. Umgekehrt hat die Arbeitsgemeinschaft Flechtenflora (BERGNER u.a. 1998) 100 Arten bestimmt (= 21% der aufgeführten Flechtenarten), die bei BRITZELMAYR nicht erwähnt wurden. Man kann nun annehmen, dass der Kgl. Kreisschulrat nicht soweit im Augsburger Raum herumgekommen ist wie die erwähnte Arbeitsgemeinschaft im letzten Jahrzehnt. (Wenn man die von BRITZELMAYR angegebenen Standorte ansieht, so fällt auf, dass sie sich fast alle an Bahnlinien befinden – damals gab es kaum ein Auto!) Gewiss sind eine Reihe von Arten in unserem Gebiet neu aufgetaucht oder erst entdeckt worden; dies gilt z.B. für eine Reihe von Steinflechten, die besonders an anthropogenen Substraten gefunden wurden. So waren u.a. Granit-Steine in unseren Friedhöfen und Parks Unterlagen für bislang nicht hierzulande bekannte Flechtenarten.

Auch hier fallen allerdings einige Arten auf, die gegenüber den Angaben von BRITZELMAYR Häufigkeitsunterschiede von 3 – 4 Stufen (zugunsten der heutigen Zeit) aufweisen:

<i>Lecidella stigmatea</i>	Fleckfarbige Schwarznapfflechte
<i>Hypocenyce scalaris</i>	Stufen-Schwarznapfflechte
<i>Cladonia digitata</i>	Finger-Scharlachflechte
<i>Cladonia polydactyla</i>	Vielfinger-Scharlachflechte
<i>Cladonia coniocraea</i>	Sand-Scharlachflechte
<i>Phlyctis argena</i>	Glänzende Bläschenflechte
<i>Lecanora conizaeoides</i>	Staubige Kuchenflechte
<i>Candelaria aurella</i>	Goldfarbene Kleinleuchterflechte
<i>Candelaria medians</i>	Mittlere Kleinleuchterflechte
<i>Candelaria reflexa</i>	Umgewendete Kleinleuchterflechte
<i>Parmelia flaventior</i>	Gelbliche Schüsselflechte
<i>Parmelia subargentifera</i>	Silber-Schüsselflechte
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Röhrige Nacktschüsselflechte
<i>Caloplaca flavovirescens</i>	Gelbgrüne Schönflechte
<i>Xanthoria candelaria</i>	Leuchten-Gelbflechte
<i>Phaeophyscia nigricans</i>	Schwärzliche Schwielenflechte

<i>Physconia enteroxantha</i>	Gelbmarkige Schwielenflechte
<i>Physconia grisea</i>	Graue Schwielenflechte
<i>Physconia peridiosa</i>	Sproßreiche Schwielenflechte
<i>Lepraria incana</i>	Graue Krätzflechte
<i>Lepraria lobificans</i>	Lappen-Krätzflechte

Es handelt sich hier um Flechtenarten, die heute keineswegs selten sind; manche sind sogar ausgesprochen häufig. Sollten sie sich derartig vermehrt haben? Einige scheint BRITZELMAYR wohl nicht als Flechten angesehen zu haben (oder waren sie damals überhaupt noch nicht als Flechtenarten anerkannt?) wie z. B. *Hypocenomyce scalaris* oder einige *Candelaria*-Arten (*C. medians* hat selten, *C. reflexa* kaum Sporenbehälter, *C. aurella* allerdings dagegen meist). Die *Lepraria*-Arten sah BRITZELMAYR wohl überhaupt nicht als Flechten an. (Ihre Zugehörigkeit zum Flechtenreich ist auch heute noch umstritten). *Hypogymnia tubulosa* wurde wohl von ihm zu *Hypogymnia physodes* gestellt. Bei anderen Flechten wie z.B. *Cladonia coniocraea*, einer der häufigsten Becherflechten unserer Wälder, oder bei *Physconia grisea* bleibt der große Unterschied nicht recht erklärlich.

So wirft der Vergleich insgesamt mehr Fragen auf, als jetzt schlüssig beantwortet werden können.

#### Literatur

- ARBEITSGEMEINSCHAFT „FLECHTENFLORA AUGSBURG“ (1996): Flechtenflora von Augsburg und Umgebung; in: Ber. Bayer. Bot. Ges. 66/67, München
- BERGNER W. – HARTMANN E. – OBLINGER H. – SEITZ W. (1998): Flechtenverbreitung im Augsburger Raum; in: Ber. Naturwiss. Ver. f. Schwaben 102, Augsburg
- BERTSCH K. (1964): Flechtenflora von Süddeutschland. Stuttgart
- BRITZELMAYR M. (1875): Die Lichenen der Flora von Augsburg; in: Ber. Naturhist. Ver. Augsburg 23
- BRITZELMAYR M. (1877): Nachträge zur Lichenenflora von Augsburg; in: Ber. Naturhist. Ver. Augsburg 24
- BRITZELMAYR M. (1879): Beiträge zur Lichenenflora von Augsburg; in: Ber. Naturhist. Ver. Augsburg 25
- BRITZELMAYR M. (1898): Die Lichenen der Flora von Augsburg; in: Ber. Naturwiss. Ver. f. Schwaben 33
- BRITZELMAYR M. (1904): Lichenes exsiccati aus der Flora von Augsburg in Wort und Bild; in: Ber. Naturwiss. Ver. f. Schwaben 36
- CLAUZADE G. – ROUX C. (1985): Likenoj de okcidenta Europo. Royan
- FRAHM J. P. (1999). Die Rückkehr der Epiphyten; in: Kosmos Febr. 1999
- KIRSCHBAUM, U. – WIRTH V.: (1997) FLECHTEN ERKENNEN – LUFTGÜTE BESTIMMEN. STUTTGART
- KREMPELHUBER v. AU. (1861): Die Lichenen-Flora Bayerns; in: Denkschrift d. K. bayer. botanischen Gesellschaft zu Regensburg IV. Bd. 2. Abh. Regensburg
- OBLINGER H. (1996): Bartflechten (Usneaceae) im Augsburger Raum; in Ber. Naturwiss. Ver. f. Schwaben 100, Augsburg
- POELT J. (1974): Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Vaduz
- WIRTH V. (1980, 1995): Flechtenflora (UTB 1062). Stuttgart
- WIRTH V. (1992): Zeigerwerte von Flechten; in: ELLENBERG H.: Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. (Scripta Geobotanica XVIII). Göttingen

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [103](#)

Autor(en)/Author(s): Oblinger Hermann

Artikel/Article: [Flechten in und bei Augsburg - vor 100 Jahren \(1898\) und jetzt \(1998\) 48-59](#)