

## Die Gattung *Hypochnicium* s.l.

1a- Zystiden vorhanden		2
1b- Zystiden fehlen		5
2a- mit inkrustierten und septierten Zystiden	<i>Gyrophanopsis polonensis</i>	
2b- Zystiden nicht inkrustiert		3
3a- mit Gloeozystiden, Sporen grobwarzig	<i>Gloeohypochnicium anologum</i>	
3b- nur mit Leptozystiden		4
4a- Sporen glatt		6
4b- Sporen ornamentiert (in Baumwollblau!)		10
5a- Sporen glatt		13
5b- Sporen ornamentiert	<i>Granulobasidium vellereum</i>	
6a- Zystiden zugespitzt	<i>H. cymosum</i>	
6b- Zystiden zylindrisch oder leicht apikal verjüngt		7
7a- Sporen subglobos		9
7b- Sporen ellipsoid bis zylindrisch		8
8a- Sporen 9-11 x 7-7,5µ	<i>H. michelii</i>	
8b- Sporen 6-8 x 4-5 µm	<i>H. geogenium</i>	
9a- Sporen bis 6,5 µm, dichte Hyphenstruktur	<i>H. subrigescens</i>	
9b- Sporen bis 8 µm, lockere Hyphenstruktur	<i>H. erikssonii</i>	
10a- Sporen 6–6.5 x 5–5.5 µm	<i>H. cremicolor</i>	
10b- Sporen 7-9,5 (12) µm lang		11
11a- Sporen 5–6 µm breit, Basalhyphen sehr dickwandig, bis 2µm	<i>H. wakefieldiae</i>	
11b- Sporen 6.5–7.5 µm breit, Basalhyphenwände max. 0.8 µm		12
12a- Sporen 7.5–8 x 6.5–7 µm	<i>H. punctulatum</i>	
12b- Sporen 8–9.5(–12) x 6.5–7.5 µm	<i>H. albostramineus</i>	
13a- Sporen 6-7 µm lang	<i>H. lundellii</i>	
13b- Sporen 7-12 µm lang		14
14a- Sporen subglobos	<i>H. multiforme</i>	
14b- Sporen ellipsoid bis ovoid	<i>H. bombycinum</i>	

Anmerkungen:

*Hypochnicium michelii* Telleria, Duenas, Melo & Martin (bis jetzt nur in Spanien)