

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 Gloezystiden, 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 7-7,5 µ	<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 2 µm	<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)