



## Descrições e diagnoses disponíveis

### Notas:

- i. Este documento complementa a “lista principal” (<http://materiais.dbio.uevora.pt/ectoiberica/GUME/Inocybe.zip>) de espécies do género *Inocybe*, baseada no guia de Courteuisse & Duhem (C&D, ver referências), juntando as descrições disponíveis noutras obras, para as mesmas espécies (tabela 1), e acrescentando todas as outras espécies descritas no conjunto das referências (tabela 2).
- ii. Entre as duas tabelas encontram-se as chaves (essencialmente macroscópicas) do guia de campo de Marcel Bon, cobrindo muitas das espécies da lista principal, com o respectivo número de página.
- iii. Não se detalham os táxones infraespecíficos.
- iv. As sinónimas mais importantes estão na lista principal. Outras sinónimas só estão presentes onde haja dúvidas sobre o serem. Em regra segue-se o critério do Index/Species Fungorum. Em diversos táxones de Maroc, cujo nome actualmente aceite possa não ser fácil de encontrar, este vem entre parêntesis.
- v. Sistema taxonómico segundo C&D (baseado no de Marcel Bon). Variantes em Ferrari e Fd'I são especificadas em notas às tabelas. Diversas classificações na actualização de 2009 de Maroc parecem divergir, mas os números de página permitem localizar cada táxone independentemente da organização da obra.
- vi. Nalguns casos de conflitos de classificação, segue-se o critério de C&D (mas ver nota no caso de *descissa*).

### Referências

- C&D (só tabela 2, pois os táxones da tabela 1 já se encontram referenciados na lista principal): guia de Courteuisse e Duhem. A referência das subsecções por números vem na lista principal.
- E&R: guia de Eyssartier e Roux, com os números de página (quando entre parêntesis, são referências cruzadas para as descrições). Na tabela 2, há uma referência ao género *Tubariomyces*.
- Fd'I: *Fungi d'Italia*, Boccardo *et al.*, com os números de página. Ver notas a algumas secções.
- Marcote: Marcote *et al.*, referenciando os volumes 1 e 2 da flora micológica do noroeste da Península Ibérica. Quando uma espécie aparece apenas associada à descrição doutras espécies (na secção de observações), estas aparecem a seguir aos números de volume.
- Laux: guia *Der grosse Kosmos Pilzführer*, Laux, com os números de página (vale a pena contar com este interessante guia, até porque existe uma versão em Castelhano). Há um problema: é comum a inclusão de mais de uma espécie (isto é, sem serem sinónimos) numa mesma descrição, o que implica que essa descrição não vai bater certo com todas as espécies a que supostamente diz respeito. Esta ambiguidade vem indicada pela listagem dos epítetos numa mesma linha, separados por barra.
- Maroc: *Flore des Champignons Supérieurs du Maroc* Tome I, 1970. Malençon & Berthault, com os números de página do original e, após um sinal +, os do volume de actualizações de 2009. Algumas espécies só aparecem no volume de 2009. As menções sumárias (sem descrições, apenas localidades e ecologia) estão entre parêntesis rectos.
- Ferrari1: *Fungi Non Delineati 54–55 (Inocybe do litoral ao alpino)*, Ferrari, 2010. Com os números de página. Ver notas a algumas secções.
- Ferrari3: *Fungi Non Delineati 73–74 (Terceiro contributo)*, Ferrari *et al.*, 2014. Com os números de página. Ver notas a algumas secções.

Tabela 1 — Espécies da lista principal existentes noutras obras.

Subsecção	E&R	Fd'I	Marcote	Laux	Maroc	Ferrari1	Ferrari3
<i>Napipedineae</i>	<i>assimilata</i> <sup>866</sup> <i>napipes</i> <sup>866</sup>	<i>napipes</i> <sup>370</sup> <i>umbrina</i> <sup>370</sup>		<i>assimilata</i> <sup>348</sup> <i>napipes</i> <sup>348</sup>			
<i>Cortinatineae</i>	<i>curvipes</i> <sup>874</sup>				[ <i>boltoni</i> ( <i>curvipes</i> ) <sup>342</sup> ] <i>decipientoides</i> ( <i>curvipes</i> ) <sup>349</sup>	cf. <i>curvipes</i> <sup>109</sup>	
<i>Lanuginosineae</i>	<i>lanuginosa</i> <sup>872</sup>	<i>lanuginosa</i> <sup>372</sup>	<i>lanuginosa</i> <sup>2</sup>	<i>lanuginosa</i> <sup>350</sup>			
<i>Rubellineae</i>	<i>bresadolae</i> <sup>864</sup>	<i>bresadolae</i> <sup>372</sup>			<i>bresadolae</i> <sup>343</sup>		
<i>Praetervisieae</i> <sup>1</sup>	<i>margaritispora</i> <sup>870</sup> <i>mixtilis</i> <sup>866</sup> <i>oblectabilis</i> <sup>870[870]</sup> <i>praetervisa</i> <sup>866</sup>	<i>oblectabilis</i> <sup>372</sup> <i>praetervisa</i> <sup>372</sup>	<i>mixtilis</i> <sup>1</sup> <i>praetervisa</i> <sup>1</sup> <sub>hirtella,mixtilis</sub>		<i>margaritispora</i> <sup>376</sup> <i>mixtilis</i> <sup>378</sup> <i>oblectabilis</i> <sup>379†</sup> <i>olida</i> <sup>383</sup> [ <i>praetervisa</i> <sup>387</sup> ]	cf. <i>mixtilis</i> <sup>135</sup> <i>oblectabilis</i> <sup>147</sup>	<i>praetervisa</i> <sup>107</sup>
<i>Asterosporineae</i>	<i>asterospora</i> <sup>870[866,870]</sup>	<i>asterospora</i> <sup>372</sup>	<i>asterospora</i> <sup>1</sup>		[ <i>asterospora</i> <sup>341</sup> ]		
<i>Petiginosineae</i>	<i>fibrosa</i> <sup>884</sup> <i>petiginosa</i> <sup>884</sup>			<i>fibrosa</i> <sup>350</sup> <i>petiginosa</i> <sup>350</sup>			
<i>Lilaceinae</i>		<i>cincinnata</i> <sup>366</sup> <i>griseolilacina</i> <sup>366</sup>		<i>griseolilacina/personata</i> <sup>348</sup> <i>cincinnata</i> <sup>348§</sup>	[ <i>cincinnatula</i> ( <i>cincinnata</i> ) <sup>349</sup> ] <i>obscura</i> ( <i>cincinnata</i> ) <sup>380</sup>	<i>cincinnata</i> <sup>49</sup>	
<i>Pyriodorinae</i> <sup>2</sup>	<i>corydalina</i> <sup>882[880]</sup> <i>fraudans</i> <sup>880[864,882]</sup>	<i>corydalina</i> <sup>366</sup> <i>pyriodora</i> <sup>364</sup>	<i>corydalina</i> <sup>1</sup> <sub>fraudans</sub> <i>fraudans</i> <sup>1</sup>	<i>corydalina</i> <sup>342</sup> <i>fraudans</i> <sup>344</sup>	<i>corydalina</i> <sup>[349]390■</sup> <i>pyriodora</i> <sup>389</sup>	<i>corydalina</i> <sup>39</sup> <i>pyriodora</i> <sup>43</sup>	
<i>Haemactinae</i>	<i>haemacta</i> <sup>882</sup>	<i>haemacta</i> <sup>366</sup>		<i>whitei</i> <sup>340[342]</sup>	<i>haemacta</i> <sup>373</sup>		<i>haemacta</i> <sup>22</sup>
<i>Lacerae</i> <sup>3</sup>	<i>lacera</i> <sup>874[874]</sup> <i>phaeodisca</i> <sup>888[884]</sup>	<i>lacera</i> <sup>368</sup> <i>phaeodisca</i> <sup>368</sup>	<i>lacera</i> <sup>2</sup>		<i>lacera</i> <sup>374+244</sup> <i>phaeodisca</i> <sup>349+240Y</sup>	<i>lacera</i> <sup>64</sup>	<i>phaeodisca</i> <sup>49</sup>
<i>Validineae</i>	<i>langei</i> <sup>888</sup>		<i>griseovelata</i> <sup>368</sup>		[ <i>griseovelata</i> <sup>372</sup> ] cf. <i>griseovelata</i> <sup>411+308</sup>		
<i>Tardineae</i> <sup>4</sup>	<i>rufuloides</i> <sup>886</sup> <i>tarda</i> <sup>886</sup>		<i>rufuloides</i> <sup>2</sup>	<i>nitidiuscula/tarda</i> <sup>346</sup>	<i>friesii</i> ( <i>nemorosa</i> ) <sup>362+257</sup> <i>roseipes</i> <sup>393+287-292,409+307</sup> <i>rufula</i> <sup>396</sup> <i>tarda</i> <sup>414+310</sup>	<i>aurantiifolia</i> <sup>73</sup> <i>roseipes</i> <sup>68</sup> <i>rufula</i> <sup>71</sup>	
<i>Geophyllineae</i>	<i>geophylla</i> <sup>884[864,888]</sup>	<i>geophylla</i> <sup>368</sup> <i>sindonia</i> <sup>370</sup>	<i>geophylla</i> <sup>1</sup> <sub>Laccaria amethystina</sub> <i>sindonia</i> <sup>1</sup>	<i>geophylla</i> <sup>342</sup>	<i>geophylla</i> <sup>365</sup> <i>pudica</i> <sup>387</sup>		
<i>Virgatulineae</i>	<i>flocculosa</i> [ <i>gausapata</i> ] <sup>874</sup> <i>fuscidula/virgatula</i> <sup>888</sup> <i>hypophaea</i> <sup>888</sup>	<i>flocculosa</i> <sup>368</sup>	<i>flocculosa</i> <sup>2</sup> [incl. <i>gausapata</i> , <i>subtigrina</i> ]	<i>flocculosa/lucifuga/fulvidula</i> <sup>346</sup> <i>fuscidula/hypophaea</i> <sup>346</sup>	[ <i>abjecta</i> ( <i>flocculosa</i> ) <sup>341</sup> ] <i>gausapata</i> <sup>363+257seg. 265</sup>		
<i>Splendentineae</i>	<i>godeyi</i> <sup>864[864,878]</sup>	<i>godeyi</i> <sup>366</sup>		<i>godeyi</i> <sup>340</sup>			<i>vulpinella</i> <sup>69</sup>

Subsecção	E&R	Fd'I	Marcote	Laux	Maroc	Ferrari1	Ferrari3
<i>Subbrunneineae</i>			<i>hirtella</i> <sup>1</sup>		[ <i>hirtella</i> <sup>373</sup> ]	<i>hirtella</i> <sup>104</sup>	
<i>Phaeoleucineae</i>	<i>phaeoleuca</i> <sup>868</sup> <i>tenebrosa</i> <sup>882</sup>	<i>phaeoleuca</i> <sup>370</sup> <i>tenebrosa</i> <sup>370</sup>				<i>tenebrosa</i> <sup>99</sup>	<i>phaeoleuca</i> <sup>76</sup>
<i>Malloccybe</i> <sup>5</sup> <i>Malloccybe</i>	<i>dulcamara</i> <sup>876</sup> <i>fuscomarginata</i> <sup>876</sup> <i>heimii</i> <sup>878[876]</sup>	<i>dulcamara</i> <sup>360</sup> <i>heimii</i> <sup>360</sup>	<i>dulcamara</i> <sup>1</sup> <i>heimii</i> <sup>1</sup>		<i>dulcamara</i> <sup>355°</sup> <i>heimii</i> <sup>354+255°</sup>	<i>heimii</i> <sup>19</sup>	<i>fuscomarginata</i> <sup>7</sup>
<i>Cervicolores</i> <i>Inosperma</i>	<i>bongardii</i> <sup>872</sup> <i>cervicolor</i> <sup>872</sup> <i>pisciodora</i> <sup>872</sup>	<i>bongardii</i> <sup>362</sup> <i>cervicolor</i> <sup>362</sup>	<i>bongardii</i> <sup>1</sup> <i>fraudans</i> , <i>pisciodora</i> <i>cervicolor</i> <sup>1</sup> <i>pisciodora</i> <i>pisciodora</i> <sup>1</sup>	<i>bongardii</i> <sup>340</sup> <i>cervivolor</i> <sup>338</sup>	<i>bongardii</i> <sup>342,416+311</sup> <i>cervicolor</i> <sup>348</sup>	<i>cervicolor</i> <sup>22</sup>	<i>pisciodora</i> <sup>25</sup>
<i>Bulbosineae</i> <i>Inosperma</i>	<i>cookei</i> <sup>866[866,868]</sup>	<i>cookei</i> <sup>364</sup>	<i>cookei</i> <sup>2</sup>	<i>cookei</i> <sup>338</sup>	[ <i>cookei</i> <sup>349</sup> ]		
<i>Rimosinae</i> <i>Inosperma</i>	<i>adaequata</i> <sup>880[878,880]</sup> <i>maculata</i> <sup>882[864]</sup> <i>patouillardii</i> <sup>878[864,880]</sup>	<i>adequata</i> <sup>364</sup> <i>maculata</i> <sup>364</sup> <i>patouillardii</i> <sup>364</sup>	<i>maculata</i> <sup>2</sup>	<i>adaequata</i> <sup>336</sup> <i>maculata</i> <sup>338</sup> <i>patouillardii</i> <sup>336</sup>	<i>jurana</i> <sup>373</sup> <i>maculata</i> <sup>376</sup>		
<i>Pseudosperma</i>	<i>fastigiata</i> <sup>886[868]</sup> <i>obsoleta</i> <sup>886[886]</sup>	<i>obsoleta</i> <sup>362</sup> <i>rimosa</i> <sup>362</sup>	<i>rimosa</i> <sup>1</sup>	<i>rimosa</i> <sup>338</sup>	<i>fastigiata</i> <sup>357+233,236-240¶</sup>	<i>fastigiata</i> <sup>35</sup>	<i>obsoleta</i> <sup>36</sup>

Notas:

<sup>1</sup>Ferrari separa uma espécie numa subsecção próxima, *Oblectabiles*

<sup>2</sup>Erro ortográfico em C&D

<sup>3</sup>Secção, onde C&D lista espécies apenas da subsecção *Mesosporineae*; Ferrari e Fd'I usam o nome *Inocybe* em vez de *Lacerae*

<sup>4</sup>Ferrari separa uma espécie na subsecção *Luteotardae*

<sup>5</sup>Secção; Ferrari e Fd'I classificam dentro do subgénero *Inosperma*, usando o nome *Depauperatae*

<sup>§</sup>Um dos sinónimos de *cincinnata* está com erro ortográfico, escreve-se *phaeocomis*

<sup>†</sup>Não inclui *decemgibbosa*

<sup>▪</sup>Var. *erinaceomorpha* (*pyriodora* var. *scabra* no original, tabela 2)

<sup>¥</sup>*descissa* var. *brunneoatra* no original

<sup>°</sup>Só sancionada a var. *homomorpha* pág. 355; a da pág. 354 é *heimii*

<sup>¶</sup>Inclui vários infraespecíficos excepto a var. *cerina* (espécie, tabela 2); a var. *superba* é considerada espécie na actualização de 2009 pág. 233

## Chaves do guia de Marcel Bon

(pág.)

1. Chapéu convexo, praticamente sem umbo, ou revestimento lanudo ou eriçado, lembrando <i>Pholiota</i> ou <i>Flammula</i> .....	2
2. Revestimento feltrado a fibrilotomentoso ou escamuloso (sem relevo) ou subglabro.....	3
3. Mais ou menos ocráceo, odor terroso nalguns casos, sabor amarescente, cortina ou zona anular no pé.....	<i>Mallochybe</i> (234)
3. Bege, pé branco com ápice pruinoso.....	<i>I. flocculosa</i> (240)
2. Revestimento lanudo, hirsuto ou espetado, subescamuloso, pé geralmente concolor ou revestido como o chapéu.....	4
4. Odor frutado ou balsâmico, às vezes terroso, carne pode avermelhar.....	<i>Inosperma</i> (Sect. <i>Cervicolores</i> ) (234)
4. Odor banal (fúngico, espermático).....	5
5. Pé um pouco tomentoso, sem vestígio anular, acastanhado para a base.....	<i>I. lacera</i> (238)
5. Pé com zona anular mais ou menos evidente.....	6
6. Cor bege pálido, hirsuto.....	<i>I. hystrix</i> (238)
6. Cor escura.....	<i>I. lanuginosa</i> (242)
1. Chapéu cônico ou umbonado, revestimento em geral rimoso ou escamuloso.....	7
7. Base do pé nitidamente em bolbo, nalguns casos marginado.....	8
8. Pé sem pruina, ou com pruina só junto ao ápice (1–2 mm).....	9
9. Cores ocráceas ou amareladas, odor de mel.....	<i>Inosperma</i> <i>I. cookei</i> (234)
9. Cores escuras ou acastanhadas.....	10
10. Bolbo arredondado, esbranquiçado, cor geral acastanhada, odor ácido ou a sardinheira.....	<i>I. umbrina</i> (242)
10. Bolbo marginado, cor geral castanho ruço, odor banal.....	<i>I. napipes</i> (242)
8. Pé com pruina evidente.....	11
11. Cor pálida esbranquiçada passando a vermelho, depois a cobre.....	<i>I. godeyi</i> (236)
11. Cor amarela cinzenta acastanhado, castanho, etc., chapéu pruinoso ou textura radial (esporos gibosos).....	12
12. Pé ruço ou avermelhado, chapéu fortemente rimoso (esporos estrelados).....	<i>I. asterospora</i> (242)
12. Pé mais ou menos rosado pálido ou ocráceo, chapéu velado.....	<i>I. decipiens</i> (242)
12. Pé esbranquiçado, lâminas com reflexo acinzentado.....	13
13. Chapéu com 4–5 cm mais ou menos ocráceo ou de aspecto sujo.....	<i>I. praetervisa</i> (242)
13. Chapéu com 2–3 cm, com tons amarelado mais vivos.....	<i>I. mixtilis</i> (242)
7. Pé cilíndrico ou clavado, sem bolbo nítido.....	14
14. Tons lilás ou violeta pelo menos no pé.....	<i>I. geophylla</i> (240), Sect. <i>Lilacinae</i> (238)
14. Avermelhando ao corte ou fricção.....	<i>I. patouillardii</i> <i>Inosperma</i> , Sect. <i>Lactiferae</i> (236)
14. Imutável (pode acastanhar), ou com carne mais ou menos rosa.....	15
15. Pé sem pruina, ou com pruina só junto ao ápice (1–2 mm), pode ser flocoso.....	16
16. Odor frutado ou balsâmico, aromático.....	17
17. Chapéu com centro esverdeado.....	<i>I. corydalina</i> (236)
17. Sem esta característica.....	18
18. Cor dourada a ruço, odor de pera.....	<i>I. pyriodora</i> (236)
18. Cor castanho escuro com véu branco no centro, odor trufado.....	<i>Inosperma</i> <i>I. maculata</i> (234)
16. Odor banal (fúngico, espermático).....	19
19. Centro do chapéu com véu esbranquiçado.....	Subsect. <i>Virgatulineae</i> p.p. (238)
19. Disco sem véu.....	20
20. Chapéu bicolor (castanho no disco, bege na margem).....	<i>I. phaeodisca</i> (238)
20. Chapéu de cor uniforme.....	21
21. Textura fibrilo-radiada, cor amarelado palha, lâm. reflexo oliváceo, aresta flocosa.....	<i>Pseudosperma</i> <i>I. rimososa</i> (234)
21. Subglabro cor castanho médio (esporos pequenos).....	<i>I. glabripes</i> (238)
19. Revestimento um pouco em mechas ou lanudo.....	22
22. Pé castanho (esporos gibosos – esporos lisos e longos: <i>I. lacera</i> ).....	<i>I. curvipes</i> (242)
22. Pé escuro com base verde mais ou menos eriçada (esporos lisos).....	<i>I. calamistrata</i> (234)
15. Pé pruinoso pelo menos no ápice (até ao terço superior).....	23
23. Só no ápice (Sect. <i>Tardae</i> p.p.).....	24
24. Cor branco a bege pálido.....	25
25. Textura do chapéu escamulosa, pé corado.....	<i>I. lucifuga</i> (240)
25. Textura do chapéu aveludada uniforme, pé branco.....	<i>I. flocculosa</i> (240)
25. Textura do chapéu sedosa uniforme, centro amarelado.....	<i>I. geophylla</i> (240)
24. Cor mais ou menos intensa, textura fibrilo-radiada.....	26
26. Chapéu raiado de ruço, pé branco ou subconcolor.....	<i>I. fuscidula</i> (240)
26. Pé mais ou menos rosado, geralmente com coníferas.....	27
27. Chapéu carnudo, raiado ou rimoso, carne rosada.....	<i>I. nitidiuscula</i> (240)
27. Chapéu ± carnudo, raiado ou subliso, carne rosada no pé e ± amarelada no chapéu.....	<i>I. tarda</i> (240)
23. Pé pruinoso pelo menos até ao terço basal, ou totalmente.....	28
28. Esbranquiçado ou ocráceo pálido, com coníferas.....	29
29. Grande, carnudo, tricolomóide (esporos gibosos).....	<i>I. fibrosa</i> (242)
29. Pequeno ou médio (esporos lisos).....	<i>I. kuehneri</i> (240)
28. Tons de fulvo ou castanho mais carregados (Sect. <i>Splendentes</i> p.p.).....	30
30. Pé branco ou pálido.....	31
31. Odor banal, chapéu castanho.....	<i>I. phaeoleuca</i> (240)
31. Odor de amêndoas amargas, pé rosado no ápice.....	<i>I. hirtella</i> (240)
30. Pé escuro na metade basal.....	<i>I. tenebrosa</i>
30. Pé ± concolor, odor banal (chapéu dum belo ruço vivo com escâmulas finas).....	<i>I. vaccina</i> (240)

Tabela 2 — Outras espécies.

Subsecção	C&D/ <sup>‡</sup> Bon	E&R	Fd'I	Marcote	Laux	Maroc	Ferrari1	Ferrari3
<i>Ionipedes</i>	<i>fulvella</i> <i>goniopusio</i>		<i>fulvella</i> <sup>372</sup>					
<i>Napipedineae</i>	<i>acuta/acutella</i> <i>striata</i> <i>taxocystis</i>	<i>glabrodisca</i> <sup>868</sup>						<i>ericetorum</i> <sup>83</sup>
<i>Cortinatineae</i> <sup>1</sup>		<i>leptophylla</i> <sup>872</sup>					<i>cicatricata</i> <sup>108</sup> <i>johannae</i> <sup>111</sup> <i>putilla</i> <sup>113</sup> <i>strinipes</i> <sup>115</sup> cf. <i>stellatospora</i> <sup>119</sup> sp. <sup>117</sup>	<i>leptophylla</i> <sup>90</sup> <i>plumbiana</i> <sup>92</sup> <i>proximella</i> <sup>86</sup> <i>relicina</i> <sup>96</sup> <i>rennyi</i> <sup>99</sup> <i>soluta</i> <sup>88</sup> <i>subcarpta</i> <sup>100</sup> sp. <sup>102</sup>
<i>Lanuginoseae</i>		<i>stellatospora</i> <sup>872</sup> <i>teraturgus</i> <sup>872</sup>			<i>longicystis</i> <sup>350</sup>	<i>dolichospora</i> <sup>350</sup>		
<i>Rubellineae</i>		<i>capucina</i> <sup>864</sup>						
<i>Praetervisieae</i> <sup>2</sup>	<i>dunensis</i> <i>fibrosoides</i> <i>humilis</i> <i>ochracea</i> <i>oreina</i> <i>pallida</i> <i>phaeosticta</i> <i>tabacina</i> <i>xanthomelaena</i>	<i>decemgibbosa</i> <sup>870</sup> <i>favrei</i> <sup>864</sup> <i>krieglosteineri</i> <sup>866</sup> <i>oreadooides</i> <sup>866</sup> <i>phaeosticta</i> <sup>868</sup> <i>salicis-herbaceae</i> <sup>864</sup> <i>tabacina</i> <sup>868</sup> <i>viscosissima</i> <sup>868</sup> <i>xanthomelas</i> <sup>866/882</sup>		<i>dunensis</i> <sup>2</sup>		<i>decemgibbosa</i> <sup>[380]+220</sup> <i>xanthomelaena</i> <sup>407</sup>	<i>dunensis</i> <sup>130</sup> <i>favrei</i> <sup>132</sup> <i>humilis</i> <sup>134</sup> <i>ochracea</i> <sup>149</sup> <i>oreina</i> <sup>137</sup> <i>phaeosticta</i> <sup>138</sup> <i>salicis-herbaceae</i> <sup>141</sup> <i>xanthomelaena</i> <sup>143</sup>	<i>albodisca</i> <sup>111</sup> <i>pallida</i> <sup>104</sup> <i>piceae</i> <sup>114</sup> <i>salicis</i> <sup>108</sup>
<i>Asterosporineae</i>	<i>alnea</i> <i>coccinula</i> <sup>‡</sup> <i>decipiens</i> <i>fuligineoatra</i> <i>grammata</i>	<i>grammata</i> <sup>870</sup> <i>pargasensis</i> <sup>870</sup>					<i>coccinula</i> <sup>145</sup>	
<i>Calosporineae</i>							<i>gaillardii</i> <sup>121</sup>	
<i>Petiginosineae</i>	<i>paludinella</i> <i>umbratica</i>	<i>jacobi</i> <sup>884</sup> <i>paludinella</i> <sup>884</sup>					<i>egenula</i> <sup>123</sup> <i>nematoloma</i> <sup>125</sup> <i>nobilis</i> <sup>127</sup> <i>paludinella</i> <sup>129</sup>	

Subsecção	C&D/ <sup>‡</sup> Bon	E&R	Fd'I	Marcote	Laux	Maroc	Ferrari1	Ferrari3
<i>Lilaceinae</i>	<i>hygrophana</i> <i>hystrix</i> <i>ionochlora</i> <i>obscura</i> <i>obscuroides</i> <i>personata</i> <i>squarrosa</i>	<i>hystrix</i> <sup>872</sup>	<i>hystrix</i> <sup>366</sup>			<i>personata</i> <sup>+249</sup>	<i>amethystina</i> <sup>47</sup> <i>ionochlora</i> <sup>51</sup> <i>obscura</i> <sup>53</sup> <i>rubidofracta</i> <sup>55</sup>	<i>griseoscabrosa</i> <sup>26</sup> <i>personata</i> <sup>30</sup>
<i>Pyriodorinae</i> <sup>3</sup>	<i>coelestium</i> <i>erinaceomorpha</i>	<i>erinaceomorpha</i> <sup>880/882</sup> <i>incarnata</i> <sup>880</sup> <i>moelleri</i> <sup>880</sup>				<i>incarnata(fraudans)</i> <sup>390</sup> <i>scabra(erinaceomorpha)</i> <sup>390</sup>	<i>moelleri</i> <sup>41</sup> <i>tricolor</i> <sup>45</sup>	
<i>Haemactinae</i>	<i>aeruginascens</i> <sup>‡</sup> <i>armeniaca</i> <i>pintureaui</i> <i>pseudohaemacta</i>		<i>psammobrunnea</i> <sup>370</sup>	<i>brunnea</i> <sup>1</sup> <i>psammobrunnea</i> <i>psammobrunnea</i> <sup>1</sup>		<i>brunnea</i> <sup>344+250seg, 264,271-5f</sup>		
<i>Lacerae</i> <sup>4</sup>	<sup>‡</sup> <i>albovelutipes</i> <i>appendiculata</i> <i>descissa</i> <sup>!!</sup> <sup>‡</sup> <i>glabripes</i>						<i>appendiculata</i> <sup>58/60</sup> <i>monochroa</i> <sup>63</sup>	<i>ayerti</i> <sup>31</sup> <i>gigantea</i> <sup>34</sup> <i>glabripes</i> <sup>36</sup> <i>griseotarda</i> <sup>38</sup> <i>leptocystis</i> <sup>40</sup> <i>maculipes</i> <sup>43</sup> <i>melanopus</i> <sup>45/47</sup> <i>trenieri</i> <sup>51</sup>
<i>Validineae</i>						<i>cryptocystis</i> <sup>+267</sup> <i>grammocephala</i> <sup>366</sup> <i>valida</i> <sup>405</sup>	<i>cryptocystis</i> <sup>87</sup>	
<i>Tardinae</i> <sup>5</sup>	<i>ameonolens</i> <i>luteipes</i>	<i>pseudodestricta</i> <sup>886</sup>					<i>cinnamomea</i> <sup>77</sup> <i>iseranensis</i> <sup>79</sup> <i>rufolutea</i> <sup>84</sup>	<i>friesii</i> <sup>56</sup> sp. <sup>60</sup>
<i>Halophilinae</i>				<i>serotina</i> <sup>2dunensis</sup>		<i>halophila</i> <sup>373</sup>		<i>serotina</i> <sup>57</sup>
<i>Geophyllinae</i>	<i>sambucina</i>	<i>sambucina</i> <sup>884</sup>		<i>commutabilis</i> <sup>1sindonia</sup>	<i>sambucina</i> <sup>350</sup> <i>sindonia</i> <sup>344</sup>	<i>queletii</i> <sup>392</sup> <i>sambucina</i> <sup>398</sup>	<i>queletii</i> <sup>67</sup>	<i>urceolicystis</i> <sup>53</sup>
<i>Virgatulineae</i>	<i>auricoma</i> ( <i>brunneatra/fuscidula</i> ) <i>euthelis</i> <i>geraniolens</i> <i>lucifuga</i>	<i>subtigrina</i> <sup>874</sup> [ <i>flocculosa</i> ]		<i>euthelis</i> <sup>1sindonia</sup> <i>kühneri</i> <sup>1sindonia</sup>		<i>auricoma</i> <sup>413+309</sup> <i>euthelis</i> <sup>355</sup>	<i>auricoma</i> <sup>76</sup> <i>lucifuga</i> <sup>90</sup>	
<i>Splendentineae</i>	<i>albomarginata</i> <i>alluvionis</i> <i>splendens</i> <i>splendentoides</i>				<i>splendens</i> <sup>344</sup>	<i>grammopodia</i> <sup>369+293-4€</sup> <i>ochrofulva</i> <sup>381+292</sup> <i>tristis(georgii)</i> <sup>402+285§</sup> “ <i>scabella</i> ” <sup>+296#</sup>	<i>grammopodia</i> <sup>92</sup> <i>pelargonium</i> <sup>95</sup> <i>pseudoreducta</i> <sup>98</sup>	<i>griseobrunnea</i> <sup>64</sup> aff. <i>pseudoreducta</i> <sup>66</sup>

Subsecção	C&D/ <sup>‡</sup> Bon	E&R	Fd'I	Marcote	Laux	Maroc	Ferrari1	Ferrari3
<i>Subbrunneineae</i>	<sup>‡</sup> <i>kuehneri</i> = <i>sindonia</i> <i>subbrunnea</i>					<i>cf. obscurobadia</i> <sup>+245%</sup> <i>scabelliformis</i> <sup>399</sup>	<i>furfurea</i> <sup>102</sup> <i>ochroalba</i> <sup>106</sup>	<i>albovelata</i> <sup>79</sup> <i>scabelliformis</i> <sup>81</sup>
<i>Phaeoleucineae</i>	<i>pholiotinoides</i> <sup>‡</sup> <i>vaccina</i>	<i>brunneotomentosa</i> <sup>882</sup>				<i>brevicystis</i> <sup>+270</sup>	<i>vaccina</i> <sup>101</sup>	<i>brevicystis</i> <sup>72</sup> <i>metrodi</i> <sup>74</sup>
<i>Mallocybe</i> <sup>6</sup> <i>Mallocybe</i>	<i>agardhii</i> <i>terrigena</i>	<i>agardhii</i> <sup>876/878</sup> <i>fulvipes</i> <sup>876</sup> <i>paludosa</i> <sup>878</sup> <i>substraminipes</i> <sup>876</sup> <i>terrigena</i> <sup>878(876)</sup>	<i>agardhii</i> <sup>360</sup> <i>leucoblema</i> <sup>360</sup> <i>terrigena</i> <sup>360</sup>	<i>terrigena</i> <sup>1</sup> <i>lheimii</i>	<i>terrigena</i> <sup>336</sup>	<i>gymnocarpa</i> <sup>372</sup>	<i>umbrinofusca</i> <sup>21</sup>	
<i>Cervicolores</i> <i>Inosperma</i>	<i>calamistrata</i> <i>geraniadora</i>	<i>calamistrata</i> <sup>872</sup>	<i>calamistrata</i> <sup>362</sup>	<i>calamistrata</i> <sup>1</sup>	<i>calamistrata</i> <sup>338</sup>		<i>geraniadora</i> <sup>26</sup>	
<i>Bulbosineae</i> <i>Inosperma</i>	<i>hygrophana</i> <sup>‡</sup> <i>quietiodor</i> <i>reisneri</i>	<i>quietiodor</i> <sup>868(866)</sup>		<i>insignissima</i> <sup>364</sup>				<i>quietiodor</i> <sup>19</sup>
<i>Rimosinae</i> <i>Inosperma</i>	<i>fastigiella</i> <i>rhodiola</i>	<i>rhodiola</i> <sup>880(864)</sup>			<i>erubescens</i> <sup>336</sup>			
<i>Pseudosperma</i>	<i>arenicola</i> <i>curreyi</i> <i>godfrinioides</i> <i>squamata</i> <i>umbrinella</i> <i>xanthocephala</i>	<i>arenicola</i> <sup>886</sup> <i>flavella</i> <sup>886</sup> <i>perlata</i> <sup>886</sup> <i>pseudocookei</i> <sup>866</sup> <i>spuria</i> <sup>886</sup> <i>squamata</i> <sup>886</sup>	<i>perlata</i> <sup>362</sup>	<i>arenicola</i> <sup>2</sup>		<i>cerina</i> <sup>359+230</sup> <i>orbata</i> <sup>385</sup>	<i>arenicola</i> <sup>34</sup> <i>flavella</i> <sup>32</sup> <i>guttulifera</i> <sup>28</sup> <i>hygrophorus</i> <sup>38</sup> <i>squamata</i> <sup>29</sup> <i>vinosistipata</i> <sup>31</sup>	<i>arenicola</i> <sup>9</sup> <i>hygrophorus</i> <sup>12</sup> <i>mimica</i> <sup>14</sup> <i>orbata</i> <sup>18</sup>

<sup>1</sup>Ferrari3 inclui 2 espécies duma subsecção próxima, *Brevisporineae*; a espécie da página 102 é da secção *Cortinatae*, sem subsecção atribuída

<sup>2</sup>Ferrari separa algumas espécies numa subsecção próxima, *Oblectabiles*

<sup>3</sup>Erro ortográfico em C&D

<sup>4</sup>Secção, onde C&D lista espécies apenas da subsecção *Mesosporineae*; Ferrari e Fd'I usam o nome *Inocybe* em vez de *Lacerae*

<sup>5</sup>Ferrari separa a maior parte das espécies na subsecção *Luteotardae*

<sup>6</sup>Secção; Ferrari e Fd'I classificam dentro do subgénero *Inosperma*, usando o nome *Depauperatae*

<sup>7</sup>O género *Tubariomyces*, que inclui espécies previamente classificadas em *Inocybe*, é também referido nas comparações com *dulcamara*

<sup>‡</sup>Conceitos da *brunnea* nem sempre concordantes, e referências cruzadas com *pseudodestricta*

<sup>§</sup>Comparações com *abietis* na actualização de 2009, págs. 295–6

<sup>||</sup>Classificada em *Lacerae* neste guia, mas os seus limites parecem mal definidos e os diversos táxones infraespecíficos estão sinonimizados no Index Fungorum com espécies de *Virgatulineae*, o que indica que talvez deixará de considerar-se um nome válido; há ainda a classificação deste nome em *Pyriodarineae* (*sensu* NCL, inválido para Index Fungorum)

<sup>§</sup>Autores da actualização de 2009 argumentam que *malenconiana* é nome supérfluo, enquanto Index Fungorum valida-o e sinonimiza *georgii*

<sup>#</sup>A identificação com *scabella* var. *minor* está longe de ser segura, especialmente por causa da base do pé bulbosa

<sup>%</sup>A descrição coincide mais com uma espécie da subsecção *Tardineae*