



Descrições e diagnoses disponíveis

Notas:

- i. Este documento complementa a “lista principal” de espécies do género *Inocybe*, baseada no guia de Courteuisse & Duhem (C&D, ver referências; <http://materiais.dbio.uevora.pt/ectoiberica/GUME/Inocybe.zip>), 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. Não se detalham os táxones infraespecíficos.
- iii. 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.
- iv. Sistema taxonómico segundo C&D. Variantes em Ferrari e Fd'I são especificadas em notas às tabelas. Diversas classificações na actualização de 2009 de Maroc parecem estar erradas, mas os números de página permitem localizar cada táxone independentemente da organização da obra.
- v. 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 referenciação 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: *Funghi 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 na secção de observações doutras espécies, 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 Castelhana). 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 na 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> ⁸⁶⁶ <i>napipes</i> ⁸⁶⁶	<i>napipes</i> ³⁷⁰ <i>umbrina</i> ³⁷⁰		<i>assimilata</i> ³⁴⁸ <i>napipes</i> ³⁴⁸			
<i>Cortinatineae</i>	<i>curvipes</i> ⁸⁷⁴				[<i>boltoni</i> (<i>curvipes</i>) ³⁴²] <i>decipientoides</i> (<i>curvipes</i>) ³⁴⁹	cf. <i>curvipes</i> ¹⁰⁹	
<i>Lanuginosineae</i>	<i>lanuginosa</i> ⁸⁷²	<i>lanuginosa</i> ³⁷²	<i>lanuginosa</i> ²	<i>lanuginosa</i> ³⁵⁰			
<i>Rubellineae</i>	<i>bresadolae</i> ⁸⁶⁴	<i>bresadolae</i> ³⁷²			<i>bresadolae</i> ³⁴³		
<i>Praetervisieae</i> ¹	<i>margaritispota</i> ⁸⁷⁰ <i>mixtilis</i> ⁸⁶⁶ <i>oblectabilis</i> ⁸⁷⁰ [870] <i>praetervisa</i> ⁸⁶⁶	<i>oblectabilis</i> ³⁷² <i>praetervisa</i> ³⁷²	<i>mixtilis</i> ¹ <i>praetervisa</i> ¹ <i>hirtella</i> , <i>mixtilis</i>		<i>margaritispota</i> ³⁷⁶ <i>mixtilis</i> ³⁷⁸ <i>oblectabilis</i> ^{379†} <i>olida</i> ³⁸³ [<i>praetervisa</i> ³⁸⁷]	cf. <i>mixtilis</i> ¹³⁵ <i>oblectabilis</i> ¹⁴⁷	<i>praetervisa</i> ¹⁰⁷
<i>Asterosporineae</i>	<i>asterospora</i> ⁸⁷⁰ [866,870]	<i>asterospora</i> ³⁷²	<i>asterospora</i> ¹		[<i>asterospora</i> ³⁴¹]		
<i>Petiginosineae</i>	<i>fibrosa</i> ⁸⁸⁴ <i>petiginosa</i> ⁸⁸⁴			<i>fibrosa</i> ³⁵⁰ <i>petiginosa</i> ³⁵⁰			
<i>Lilaceinae</i>		<i>cinninata</i> ³⁶⁶ <i>griseolilacina</i> ³⁶⁶		<i>griseolilacina/personata</i> ³⁴⁸ <i>cinninata</i> ^{348§}	[<i>cinninata</i> (<i>cinninata</i>) ³⁴⁹] <i>obscura</i> (<i>cinninata</i>) ³⁸⁰	<i>cinninata</i> ⁴⁹	
<i>Pyriodorinae</i> ²	<i>corydalina</i> ⁸⁸² [880] <i>fraudans</i> ⁸⁸⁰ [864,882]	<i>corydalina</i> ³⁶⁶ <i>pyriodora</i> ³⁶⁴	<i>corydalina</i> ¹ <i>fraudans</i> <i>fraudans</i> ¹	<i>corydalina</i> ³⁴² <i>fraudans</i> ³⁴⁴	<i>corydalina</i> ^{[349]390■} <i>pyriodora</i> ³⁸⁹	<i>corydalina</i> ³⁹ <i>pyriodora</i> ⁴³	
<i>Haemactinae</i>	<i>haemacta</i> ⁸⁸²	<i>haemacta</i> ³⁶⁶		<i>whitei</i> ³⁴⁰ [342]	<i>haemacta</i> ³⁷³ <i>pudica</i> ³⁸⁷		<i>haemacta</i> ²²
<i>Lacerae</i> ³	<i>lacera</i> ⁸⁷⁴ [874] <i>phaeodisca</i> ⁸⁸⁸ [884]	<i>lacera</i> ³⁶⁸ <i>phaeodisca</i> ³⁶⁸	<i>lacera</i> ²		<i>lacera</i> ³⁷⁴⁺²⁴⁴ <i>phaeodisca</i> ^{349+240¶}	<i>lacera</i> ⁶⁴	<i>phaeodisca</i> ⁴⁹
<i>Validineae</i>	<i>langei</i> ⁸⁸⁸	<i>griseovelata</i> ³⁶⁸			[<i>griseovelata</i> ³⁷²] cf. <i>griseovelata</i> ⁴¹¹⁺³⁰⁸		
<i>Tardineae</i> ⁴	<i>rufuloides</i> ⁸⁸⁶ <i>tarda</i> ⁸⁸⁶		<i>rufuloides</i> ²	<i>nitidiuscula/tarda</i> ³⁴⁶	<i>friesii</i> (<i>nemorosa</i>) ³⁶²⁺²⁵⁷ <i>roseipes</i> ^{393+287–292,409+307} <i>rufula</i> ³⁹⁶ <i>tarda</i> ⁴¹⁴⁺³¹⁰	<i>aurantiifolia</i> ⁷³ <i>roseipes</i> ⁶⁸ <i>rufula</i> ⁷¹	
<i>Geophyllineae</i>	<i>geophylla</i> ⁸⁸⁴ [864,888]	<i>geophylla</i> ³⁶⁸ <i>sindonia</i> ³⁷⁰	<i>geophylla</i> ¹ <i>Laccaria amethystina</i> <i>sindonia</i> ¹	<i>geophylla</i> ³⁴²	<i>geophylla</i> ³⁶⁵		
<i>Virgatulineae</i>	<i>flocculosa</i> [<i>gausapata</i>] ⁸⁷⁴ <i>fuscidula/virgatula</i> ⁸⁸⁸ <i>hypophaea</i> ⁸⁸⁸	<i>flocculosa</i> ³⁶⁸	<i>flocculosa</i> ²	<i>flocculosa/lucifuga/fulvidula</i> ³⁴⁶ <i>fuscidula/hypophaea</i> ³⁴⁶	[<i>abjecta</i> (<i>flocculosa</i>) ³⁴¹] <i>gausapata</i> ^{363+257seg. 265}		

Subsecção	E&R	Fd'I	Marcote	Laux	Maroc	Ferrari1	Ferrari3
<i>Splendentineae</i>	<i>godeyi</i> ^{864[864,878]}	<i>godeyi</i> ³⁶⁶		<i>godeyi</i> ³⁴⁰			<i>vulpinella</i> ⁶⁹
<i>Subbrunneinae</i>			<i>hirtella</i> ¹		[<i>hirtella</i> ³⁷³]	<i>hirtella</i> ¹⁰⁴	
<i>Phaeoleucinae</i>	<i>phaeoleuca</i> ⁸⁶⁸ <i>tenebrosa</i> ⁸⁸²	<i>phaeoleuca</i> ³⁷⁰ <i>tenebrosa</i> ³⁷⁰				<i>tenebrosa</i> ⁹⁹	<i>phaeoleuca</i> ⁷⁶
<i>Mallocybe</i> ⁵	<i>dulcamara</i> ⁸⁷⁶ <i>fuscomarginata</i> ⁸⁷⁶ <i>heimii</i> ^{878[876]}	<i>dulcamara</i> ³⁶⁰ <i>heimii</i> ³⁶⁰	<i>dulcamara</i> ¹ <i>heimii</i> ¹		<i>dulcamara</i> ^{355°} <i>heimii</i> ^{354+255°}	<i>heimii</i> ¹⁹	<i>fuscomarginata</i> ⁷
<i>Cervicolores</i>	<i>bongardii</i> ⁸⁷² <i>cervicolor</i> ⁸⁷² <i>pisciodora</i> ⁸⁷²	<i>bongardii</i> ³⁶² <i>cervicolor</i> ³⁶²	<i>bongardii</i> ¹ fraudans,pisciodora <i>cervicolor</i> ¹ pisciodora <i>pisciodora</i> ¹	<i>bongardii</i> ³⁴⁰ <i>cervivolor</i> ³³⁸	<i>bongardii</i> ^{342,416+311} <i>cervicolor</i> ³⁴⁸	<i>cervicolor</i> ²² <i>pisciodora</i> ²⁵	
<i>Bulbosinae</i>	<i>cookei</i> ^{866[866,868]}	<i>cookei</i> ³⁶⁴	<i>cookei</i> ²	<i>cookei</i> ³³⁸	[<i>cookei</i> ³⁴⁹]		
<i>Rimosinae</i>	<i>adaequata</i> ^{880[878,880]} <i>fastigiata</i> ^{886[868]} <i>maculata</i> ^{882[864]} <i>obsoleta</i> ^{886[886]} <i>patouillardii</i> ^{878[864,880]}	<i>adequata</i> ³⁶⁴ <i>maculata</i> ³⁶⁴ <i>obsoleta</i> ³⁶² <i>patouillardii</i> ³⁶⁴ <i>rimosa</i> ³⁶²	<i>maculata</i> ² <i>rimosa</i> ¹	<i>adaequata</i> ³³⁶ <i>maculata</i> ³³⁸ <i>patouillardii</i> ³³⁶ <i>rimosa</i> ³³⁸	<i>fastigiata</i> ^{357+233,236–240¶} <i>jurana</i> ³⁷³ <i>maculata</i> ³⁷⁶	<i>fastigiata</i> ³⁵ <i>obsoleta</i> ³⁶	

¹Ferrari separa uma espécie numa subsecção próxima, *Oblectabiles*

²Erro ortográfico em C&D

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

⁴Ferrari separa uma espécie na subsecção *Luteotardae*

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

[§]Um dos sinónimos de *cincinnata* está com erro ortográfico, escreve-se *phaeocomis*

[†]Não inclui *decemgibbosa*

[▪]Var. *erinaceomorpha* (*pyriodora* var. *scabra* no original, tabela 2)

[¥]*descissa* var. *brunneoatra* no original

[°]Só sancionada a var.*homomorpha* pág. 355; a da pág. 354 é *heimii*

[†]Inclui vários infraespecíficos excepto a var. *cerina* (espécie, tabela 2); a var. *superba* é considerada espécie na actualização de 2009 pág. 233

Tabela 2 — Outras espécies.

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

Subsecção	C&D	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> ⁸⁷²	<i>hystrix</i> ³⁶⁶			<i>personata</i> ⁺²⁴⁹	<i>amethystina</i> ⁴⁷ <i>ionochlora</i> ⁵¹ <i>obscura</i> ⁵³ <i>rubidofracta</i> ⁵⁵	<i>griseoscabrosa</i> ²⁶ <i>personata</i> ³⁰
<i>Pyriodorinae</i> ³	<i>coelestium</i> <i>erinaceomorpha</i>	<i>erinaceomorpha</i> ^{880/882} <i>incarnata</i> ⁸⁸⁰ <i>moelleri</i> ⁸⁸⁰				<i>incarnata(fraudans)</i> ³⁹⁰ <i>scabra(erinaceomorpha)</i> ³⁹⁰	<i>moelleri</i> ⁴¹ <i>tricolor</i> ⁴⁵	
<i>Haemactinae</i>	<i>aeruginascens</i> <i>pintureaui</i> <i>pseudohaemacta</i>		<i>psammobrunnea</i> ³⁷⁰	<i>brunnea</i> ^{1psammobrunnea} <i>psammobrunnea</i> ¹		<i>brunnea</i> ^{344+250seg, 264,271–5£}		
<i>Lacerae</i> ⁴	<i>appendiculata</i> <i>descissa</i> ¹¹						<i>appendiculata</i> ^{58/60} <i>monochroa</i> ⁶³	<i>ayeri</i> ³¹ <i>gigantea</i> ³⁴ <i>glabripes</i> ³⁶ <i>griseotarda</i> ³⁸ <i>leptocystis</i> ⁴⁰ <i>maculipes</i> ⁴³ <i>melanopus</i> ^{45/47} <i>treneri</i> ⁵¹
<i>Validinae</i>						<i>cryptocystis</i> ⁺²⁶⁷ <i>grammocephala</i> ³⁶⁶ <i>valida</i> ⁴⁰⁵	<i>cryptocystis</i> ⁸⁷	
<i>Tardinae</i> ⁵	<i>ameonolens</i> <i>luteipes</i>	<i>pseudodestructa</i> ⁸⁸⁶					<i>cinnamomea</i> ⁷⁷ <i>iseranensis</i> ⁷⁹ <i>rufolutea</i> ⁸⁴	<i>friesii</i> ⁵⁶ <i>sp.</i> ⁶⁰
<i>Halophilinae</i>				<i>serotina</i> ^{2dunensis}		<i>halophila</i> ³⁷³		<i>serotina</i> ⁵⁷
<i>Geophyllinae</i>	<i>sambucina</i>	<i>sambucina</i> ⁸⁸⁴		<i>commutabilis</i> ^{1sindonia}	<i>sambucina</i> ³⁵⁰ <i>sindonia</i> ³⁴⁴	<i>queletii</i> ³⁹² <i>sambucina</i> ³⁹⁸	<i>queletii</i> ⁶⁷	<i>urceolicystis</i> ⁵³
<i>Virgatulinae</i>	<i>auricoma</i> (<i>brunneoatra/fuscidula</i>) <i>eutheles</i> <i>geraniolens</i> <i>lucifuga</i>	<i>subtigrina</i> ⁸⁷⁴		<i>eutheles</i> ^{1sindonia} <i>kühneri</i> ^{1sindonia}		<i>auricoma</i> ⁴¹³⁺³⁰⁹ <i>eutheles</i> ³⁵⁵	<i>auricoma</i> ⁷⁶ <i>lucifuga</i> ⁸⁸	
<i>Splendentinae</i>	<i>albomarginata</i> <i>alluvionis</i> <i>splendens</i> <i>splendentoides</i>				<i>splendens</i> ³⁴⁴	<i>grammopodia</i> ^{369+293–4£} <i>ochrofulva</i> ³⁸¹⁺²⁹² <i>tristis(georgii)</i> ^{402+285§} “ <i>scabella</i> ” ^{+296#}	<i>grammopodia</i> ⁹² <i>pelargonium</i> ⁹⁵ <i>pseudoreducta</i> ⁹⁸	<i>griseobrunnea</i> ⁶⁴ aff. <i>pseudoreducta</i> ⁶⁶

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

¹Ferrari3 inclui 2 espécies numa subsecção próxima, *Brevisporineae*; a espécie da página 102 é da secção *Cortinatae*, sem subsecção atribuída

²Ferrari separa algumas espécies numa subsecção próxima, *Oblectabiles*

³Erro ortográfico em C&D

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

⁵Ferrari separa a maior parte das espécies na subsecção *Luteotardae*

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

[¶] O género *Tubariomyces*, que inclui espécies previamente classificadas em *Inocybe*, é também referido nas comparações com *dulcamara*

[‡] Conceitos da *brunnea* nem sempre concordantes, e referências cruzadas com *pseudodestructa*

[‡] Comparações com *abietis* na actualização de 2009, págs. 295–6

[¶] 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 *Pyriodorineae* (*sensu* NCL, inválido para Index Fungorum)

[§] Autores da actualização de 2009 argumentam que *malenconiana* é nome supérfluo, enquanto Index Fungorum valida-o e sinonimiza *georgii*

[#] A identificação com *scabella* var. *minor* está longe de ser segura, especialmente por causa da base do pé bulbosa

[%] A descrição coincide mais com uma espécie da subsecção *Tardineae*