

<p style="text-align: center;">Claudio Angelini, Cristiano Losi Annotated list of fungus flora of the Dominican Republic. Part VI. Some unrecorded polyporoid and corticioid fungi / Elenco commentato della flora fungina della Repubblica Dominicana. Parte VI. Nuove segnalazioni di alcuni funghi poliporoidi e corticioidi</p>	3
<p style="text-align: center;">Pietro Voto, Karl Soop <i>Pseudobaeospora aciculifera</i>, a new species from New Zealand / <i>Pseudobaeospora aciculifera</i>, una nuova specie dalla Nuova Zelanda</p>	23
<p style="text-align: center;">Matteo Gelardi Contribution to the knowledge of chinese boletes. II: <i>Aureoboletus thibetanus</i> s. l., <i>Neoboletus brunneissimus</i>, <i>Pulveroboletus macrosporus</i> and <i>Retiboletus kauffmanii</i> (Part II) / Contributo alla conoscenza dei boleti cinesi. II: <i>Aureoboletus thibetanus</i> s. l., <i>Neoboletus brunneissimus</i>, <i>Pulveroboletus macrosporus</i> and <i>Retiboletus kauffmanii</i> (Parte II)</p>	27
SPAZIO RUBRICA	
<p style="text-align: center;">Il genere <i>Suillus</i> Micheli / The genus <i>Suillus</i> Micheli A cura di Giovanni Segneri</p>	45
<p style="text-align: center;">Curiosità botaniche / Botanical curiosities La ripresa vegetativa dopo il passaggio del fuoco / The vegetative recovery after the passage of the fire A cura di Giovanni Segneri</p>	51

ANNOTATED LIST OF FUNGUS FLORA OF THE DOMINICAN REPUBLIC. PART VI. SOME UNRECORDED POLYPOROID AND CORTICIOID FUNGI.

Abstract

Eleven polyporoid (Antrodiella versicutis, Ganoderma lobatum, Gloeoporus pannocinctus, Murrilloporus rutilantiformis, Oligoporus leucomallus, Perenniporiella micropora, Phylloporia elegans, Protomerulius substuppeus, Rigidoporus crocatus, Schizopora radula, Tyromyces hypocitrinus) and five corticioid neotropical fungi all collected in the Dominican Republic (Boidinia peroxydata, Crustodontia chrysocreas, Phlebia tremellosa, Pseudolagarobasidium belizense, Thelephora vialis) are here represented and annotated.

Riassunto

Vengono qui rappresentate con brevi note a commento undici specie poliporoidi (Antrodiella versicutis, Ganoderma lobatum, Gloeoporus pannocinctus, Murrilloporus rutilantiformis, Oligoporus leucomallus, Perenniporiella micropora, Phylloporia elegans, Protomerulius substuppeus, Rigidoporus crocatus, Schizopora radula, Tyromyces hypocitrinus) e cinque specie corticioidi (Boidinia peroxydata, Crustodontia chrysocreas, Phlebia tremellosa, Pseudolagarobasidium belizense, Thelephora vialis) di funghi neotropicali tutti raccolti in Repubblica Dominicana.

Key words: *Basidiomycota, Aphyllophorales, sub-tropical zone, Caribbean.*

PSEUDOBAEOSPORA ACICULIFERA, A NEW SPECIES FROM NEW ZEALAND

Abstract

A new species of Pseudobaeospora collected in New Zealand is described; it is characterized, among other parameters, by the presence of pleurocystidioid elements, a micro morphological feature never known before to this genus. Descriptions and photos of macro- and microscopic features are presented.

Riassunto

Viene documentata una nuova specie di Pseudobaeospora raccolta in Nuova Zelanda caratterizzata, tra l'altro, dalla presenza di cellule pleurocistidioidi, un elemento microanatomico finora sconosciuto per questo genere. L'articolo è corredato con descrizioni e immagini dei caratteri macro e microscopici.

Key words: *Basidiomycota, Pseudobaeospora aciculifera, New Zealand.*

CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF CHINESE BOLETES. II: *AUREOBOLETUS THIBETANUS* S. L., *NEOBOLETUS BRUNNEISSIMUS*, *PULVEROBOLETUS MACROSPORUS* AND *RETIBOLETUS KAUFFMANII* (PART II)

The first part (Part I) of the present contribution has been published in the previous issue of this journal (GELARDI, 2017).

SPAZIO RUBRICA
IL GENERE *SUILLUS* Micheli
A cura di Giovanni Segneri

Suillus bovinus (L.) Roussel, *Suillus variegatus* (Sw.) Richon & Roze, *Suillus lakei* (Murril) A.H. Sm. & Thiers, *Suillus cavipes* (Opat.) A.H. Sm. & Thiers

CURIOSITÀ BOTANICHE

A cura di Giovanni Segneri

La ripresa vegetativa dopo il passaggio del fuoco

Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., *Dittrichia viscosa* (L.) W. Greuter, *Foeniculum vulgare* Mill., *Linaria vulgaris* Mill.