

T.A. Hofmann<sup>1</sup> & L. Ryvarden<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Herbario UCH, Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), 0427 David, Panamá, <http://www.unachi.ac.pa>

<sup>2</sup> Biological Institute, University of Oslo, P. O. Box 1066, Blindern, N-0371 Oslo, Norway, <http://www.mn.uio.no>

Fotografías y diseño: T.A. Hofmann [hofmann\\_tina@gmx.de](mailto:hofmann_tina@gmx.de), identificaciones: L. Ryvarden & T.A. Hofmann, v 1.0 14/2/14  
Agaricales 1-3, Hymenochaetales 4-8, Polyporales 9-24, Russulales 25



1 *Anthracophyllum lateritium*



2 *Caripia montagnei*



3 *Pleurotus cf. djamar*



4 *Cyclomyces tabacinus*



5 *Hymenochaete rheicolor*



6 *Phellinus extensus*



7 *Phellinus fastuosus*



8 *Trichaptum sector*



9 *Amauroderma* sp.



10 *Corioloopsis byrsina*



11 *Corioloopsis caperata*

T.A. Hofmann<sup>1</sup> & L. Ryvarden<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Herbario UCH, Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), 0427 David, Panamá, <http://www.unachi.ac.pa>

<sup>2</sup>Biological Institute, University of Oslo, P. O. Box 1066, Blindern, N-0371 Oslo, Norway, <http://www.mn.uio.no>

Fotografías y diseño: T.A. Hofmann [hofmann\\_tina@gmx.de](mailto:hofmann_tina@gmx.de), identificaciones: L. Ryvarden & T.A. Hofmann, v 1.0 14/2/14  
 Agaricales 1-3, Hymenochaetales 4-8, Polyporales 9-24, Russulales 25



12



*Flaviporus liebmannii* 13



*Fomes fasciatus*



14 *Fomitopsis feei*



15 *Ganoderma lucidum*



16



*Oxyporus acystidiatus*



17



*Perenniporia tephropora*



18 *Podoscypa venustula*



*Polyporus dictyopus*



20 *Polyporus leprieurii*



21 *Polyporus tenuiculus*



22 *Rigidoporus microporus*



23 *Trametes cingulata*



24



*Trametes cubensis*



25

*Stereum versicolor*

## Acknowledgements:

We thank the Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) for financial support of the project *Search for Bioactive Molecules in Tropical Fungi* (COL 10-060) and the Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) for the collection and export permits. Special thanks to L. Cubilla for logistic support, and A. Ibanez for the identification of the host plants. J. González, L. González, G. Pérez and ANAM rangers are thanked for the assistance in the field.