

Caquetá, Colombia

Líquenes de Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi

Luis Fernando Coca¹, Edwin Trujillo², Laura Clavijo³, & Alejandro Zuluaga⁴

¹Jardín Botánico de Bogotá, ²Universidad de la Amazonia, ³Universidad Nacional de Colombia & ⁴Universidad del Valle

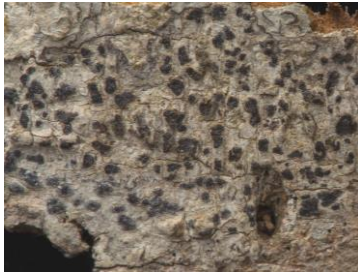
Fotos: Luis Fernando Coca. Producido por: Luis Fernando Coca [lfcoca@gmail.com]. Apoyo de: Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi, Universidad de la Amazonia, y Herbario Universidad de Caldas-FAUC, Manizales, Caldas, Colombia.



© Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1428] versión 1 3/2022



1 *Arthonia*
ARTHONIACEAE



2 *Herpothallon*
ARTHONIACEAE



3 *Myriostigma candidum*
ARTHONIACEAE



4 *Coccocarpia erythroxyli*
COCCOCARPIACEAE



5 *Coenogonium*
COENOGONIACEAE



6 *Leptogium phyllocarpum*
COLLEMATAEAE



7 *Allographa*
GRAPHIDACEAE



8 *Fissurina*
GRAPHIDACEAE



9 *Graphis*
GRAPHIDACEAE



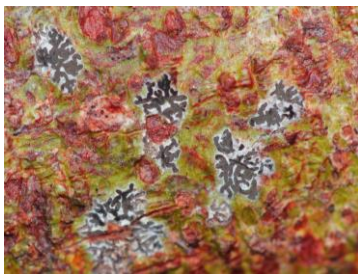
10 *Graphis*
GRAPHIDACEAE



11 *Phaeographis lobata*
GRAPHIDACEAE



12 *Platythecium*
GRAPHIDACEAE



13 *Sarcographa*
GRAPHIDACEAE



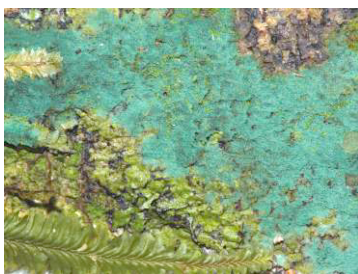
14 *Stegobolus*
GRAPHIDACEAE



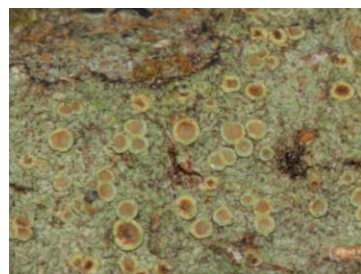
15 *Ocellularia*
GRAPHIDACEAE



16 *Cora*
HYGROPHORACEAE



17 *Dictyonema*
HYGROPHORACEAE



18 *Lecanora*
LECANORACEAE



19 *Sulzbacheromyces* sp. nov.
LEPIDOSTROMATAEAE



20 *Lobaria*
LOBARIAEAE

Líquenes de Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi

Luis Fernando Coca¹, Edwin Trujillo², Laura Clavijo³, & Alejandro Zuluaga⁴¹Jardín Botánico de Bogotá, ²Universidad de la Amazonia, ³Universidad Nacional de Colombia & ⁴Universidad del Valle

Fotos: Luis Fernando Coca. Producido por: Luis Fernando Coca [lfcoca@gmail.com]. Apoyo de: Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi, Universidad de la Amazonia, y Herbario Universidad de Caldas-FAUC, Manizales, Caldas, Colombia.

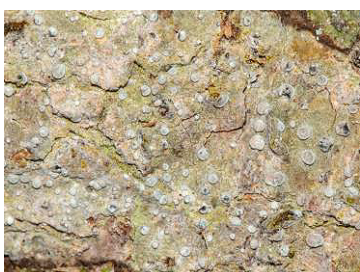
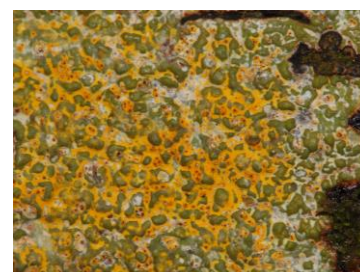


© Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1428]

versión 1 3/2022

21 *Sticta* sp. nov.
LOBARIACEAE22 *Sticta* sp. nov.
LOBARIACEAE23 *Malmidea*
MALMIDEACEAE24 *Bulbothrix*
PARMELIACEAE25 *Hypotrachyna*
PARMELIACEAE26 *Parmotrema*
PARMELIACEAE27 *Pertusaria*
PERTUSARIACEAE28 *Heterodermia*
PHYSICIACEAE29 *Heterodermia*
PHYSICIACEAE30 *Porina*
PORINACEAE31 *Pyrenula*
PYRENULACEAE32 *Bacidia*
RAMALINACEAE33 *Phyllopsora*
RAMALINACEAE34 *Ramboldia russula*
RAMBOLDIACEAE35 *Dichosporidium nigrocinctum*
ROCELLACEAE36 *Dichosporidium nigrocinctum*
ROCELLACEAE37 *Lecanactis*
ROCELLACEAE38 *Mazosia*
ROCELLACEAE39 *Astrothelium*
TRYPETHELIACEAE40 *Trypethelium eluteriae*
TRYPETHELIACEAE