

Ascomycetes from burnt places in the NW Patagonia, Argentina

IRMA J. GAMUNDÍ and LAURA E. LORENZO

Departamento de Botánica, Centro Regional Universitario Bariloche,
Universidad Nacional del Comahue, Quintral 1250,
8400-San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina
email: igamundi@crub.uncoma.edu.ar, lorenzo@crub.uncoma.edu.ar

Gamundí, I. J. and L. E. Lorenzo (2001): Ascomycetes from burnt places in the NW Patagonia, Argentina. – Czech Mycol. 52: 267–275

Two Pezizales and three Sordariales are described from burnt places in an indigenous forest of *Nothofagus* and patagonian steppe in Southern South America, about one year after a spontaneous fire occurred. A brief account of the vegetation is given, as well as methods employed. *Tricharina gilva* and *Ascobolus archeri* are described on the Pezizales; *Coniochaeta saccardoii*, *Strattonia carbonaria*, and *Jugulospora rotula* on the Sordariales.

Key words: Ascomycetes, burnt places, Patagonia, Argentina

Gamundí I. J. a Lorenzo L. E. (2001): Ascomycetes ze spáleníšť v severozápadní Patagonii (Argentina). – Czech Mycol. 52: 267–275

Dva zástupci řádu Pezizales a tři řádu Sordariales jsou popisovány ze spáleníšť v původních lesích s *Nothofagus* a z patagonské stepi v jižní části Jižní Ameriky. Houby byly zjištěny rok po vypuknutí spontánního požáru. Je podán stručný náčrt vegetace a metod, které byly použity. Byly zjištěny druhy z řádu Pezizales — *Tricharina gilva* a *Ascobolus archeri* a dále z řádu Sordariales — *Coniochaeta saccardoii*, *Strattonia carbonaria* a *Jugulospora rotula*. Popisy jmenovaných druhů jsou uvedeny.