

New or interesting lichens from the Limousin region (Western Massif Central, France)

Bruno A. MIES

Abstract: MIES, B. A. 2015. New or interesting lichens from the Limousin region (Western Massif Central, France). – Herzogia 28: 473–483.

The mountainous landscape of Limousin region (Massif Central, France), swept by an Atlantic climate and high precipitation, bears a rich lichen flora with 43 lichens worthy of mention. *Platismatia norvegica* and *Micarea farinosa* are new species for the lichen biota of France and continental Europe, and *Arthothelium spectabile*, *Naetrocymbe fraxinii* and *Usnea longissima* are new to central and western France. These are also new records for the three Departments, Creuse (no. 23), Haute-Vienne (no. 87) and Corrèze (no. 19), as well as *Arthonia vinosa*, *Arthopyrenia persoonii*, *Bacidina phacodes*, *Bunodophoron melanocarpum*, *Calicum glaucellum*, *Callome multipartita*, *Flavocetraria cucullata*, *Graphis inustuloides*, *Lecanora cadubriæ*, *Melanohalea elegantula*, *Mycomicrothelia confusa*, *Psilolechia clavulifera* and *Zwackhia viridis*. Confirmation of pre-1959 records for one of the three Departments or for an additional locality in a neighbouring one are *Alyxoria culmigena*, *A. varia*, *Arthonia didyma*, *Buellia schaeereri*, *Caloplaca cerina*, *Catillaria nigroclavata*, *Cetrelia olivetorum*, *Chaenotheca chryscephala*, *Ch. furfuracea*, *Chaenothecopsis pusilla*, *Collema nigrescens*, *Dendrographa decolorans*, *Lecania cyrtella*, *Lecidella elaeochroma f. flavicans*, *Melanohalea laciniatula*, *Nephroma laevigatum*, *Parmelina carporrhizans*, *Peltigera membranacea*, *Ramalina calicaris*, *R. fastigiata*, *Sticta fuliginosa*, *S. sylvatica*, *Thelopsis rubella* and *Usnea subfloridana*.

Zusammenfassung: MIES, B. A. 2015. Neue oder interessante Flechten aus dem Limousin (Westliches Massif Central, Frankreich). – Herzogia 28: 473–483.

Die montanen Landschaften des Limousin (Massif Central, Frankreich), die von einem atlantischen Klima mit hohen Niederschlägen beeinflußt werden, beinhalten eine reichhaltige Flechtenflora mit 43 interessanten und erwähnenswerten Arten. *Platismatia norvegica* und *Micarea farinosa* sind neue Arten für die französische Flechtenflora und das kontinentale Europa. *Arthothelium spectabile*, *Naetrocymbe fraxinii* und *Usnea longissima* wurden für das zentrale und westliche Frankreich neu nachgewiesen. Neu für die drei Départements Creuse (23), Haute-Vienne (87) und Corrèze (19), die zur Region Limousin gehören, sind diese drei sowie *Arthonia vinosa*, *Arthopyrenia persoonii*, *Bacidina phacodes*, *Bunodophoron melanocarpum*, *Calicum glaucellum*, *Callome multipartita*, *Flavocetraria cucullata*, *Graphis inustuloides*, *Lecanora cadubriæ*, *Melanohalea elegantula*, *Mycomicrothelia confusa*, *Psilolechia clavulifera*, *Usnea longissima* und *Zwackhia viridis*. Bestätigungen alter Belege vor 1959 für eines der drei Départements oder eine zusätzliche Lokalität in einem oder zwei benachbarten sind *Alyxoria culmigena*, *A. varia*, *Arthonia didyma*, *Buellia schaeereri*, *Caloplaca cerina*, *Catillaria nigroclavata*, *Cetrelia olivetorum*, *Chaenotheca chryscephala*, *Ch. furfuracea*, *Chaenothecopsis pusilla*, *Collema nigrescens*, *Dendrographa decolorans*, *Lecania cyrtella*, *Lecidella elaeochroma f. flavicans*, *Melanohalea laciniatula*, *Nephroma laevigatum*, *Parmelina carporrhizans*, *Peltigera membranacea*, *Ramalina calicaris*, *R. fastigiata*, *Sticta fuliginosa*, *S. sylvatica*, *Thelopsis rubella* und *Usnea subfloridana*.

Résumé: MIES, B. A. 2015. Des lichens nouveaux ou intéressants de Limousin (Massif Central Occidental, France). – Herzogia 28: 473–483.

Dans la région montagnarde de Limousin des notes floristiques concernant 43 espèces des lichens intéressants ou nouveaux sont données. Il y a un climat Atlantique avec grandes précipitations. *Platismatia norvegica* et *Micarea farinosa* sont des espèces nouvelles pour la flore lichenologique Francaise et pour l'Europe Continental. *Arthothelium spectabile*, *Naetrocymbe fraxinii* et *Usnea longissima* sont reportées pour la France Centrale e d'Ouest à nouveaux. Les trois sont des preuves nouvelles pour les trois Départements Creuse (23), Haute-Vienne (87) ou Corrèze (19), – composées la région Limousin – et *Arthonia vinosa*, *Arthopyrenia persoonii*, *Bacidina phacodes*, *Bunodophoron melanocar-*

pum, *Calicium glaucellum*, *Callome multipartita*, *Flavocetraria cucullata*, *Graphis inustuloides*, *Lecanora cadubriae*, *Melanohalea elegantula*, *Mycomicrothelia confusa*, *Psilolechia clavulifera*, *Usnea longissima* aussi bien que *Zwackhia viridis*. Les espèces *Alyxoria culmigena*, *A. varia*, *Arthonia didyma*, *Buellia schaeferi*, *Caloplaca cerina*, *Catillaria nigroclavata*, *Cetrelia olivetorum*, *Chaenotheca chryscephala*, *Ch. furfuracea*, *Chaenothecopsis pusilla*, *Collema nigrescens*, *Dendrographa decolorans*, *Lecania cyrtella*, *Lecidella elaeochroma* f. *flavicans*, *Melanohalea laciniatula*, *Nephroma laevigatum*, *Parmelina carporrhizans*, *Peltigera membranacea*, *Ramalina calicaris*, *R. fastigata*, *Sticta fuliginosa*, *S. sylvatica*, *Thelopsis rubella* et *Usnea subfloridana* sont des confirmations des pièces vieilles avant 1959 pour une des trois Départements ou une localité limousienne additionnelle dans une ou deux prés d'ici.