



Typification of names in genus *Hieracium* based on original herbarium material of Alexis Jordan and Alexandre Boreau

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/12/2015 - 13:02

Titre	Typification of names in genus <i>Hieracium</i> based on original herbarium material of Alexis Jordan and Alexandre Boreau
Type de publication	Article de revue
Auteur	Gottschlich, G. [1], Tison, J.M. [2], Malécot, Valéry [3], Rouillard, T. [4]
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2011
Langue	Anglais
Date	2011
Pagination	1 - 107
Volume	5
Titre de la revue	Forum Geobotanicum
Résumé en anglais	181 names of <i>Hieracium</i> species going back to original herbarium material of Alexis Jordan or Alexandre Boreau are lectotypified, 27 are neotypified. The study is based on herbarium specimens of the Université Catholique de Lyon (LY) and Ville d'Angers (ANG), Martrin-Donos's herbarium at the Institut Botanique de Montpellier (MPUTarn) and Arvet-Touvet's herbarium at the Musée d'Histoire Naturelle de Grenoble (GRM-AT). The type specimens are illustrated by photographs of the entire herbarium sheets with some detail views of flower heads and leaves. Usual nomenclatural synonyms are given for each taxon.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7750 [5]
DOI	10.3264/FG.2011.0301 [6]
Lien vers le document	http://dx.doi.org/10.3264/FG.2011.0301 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11975](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11975)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11976](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11976)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11845](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11845)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11977](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11977)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7750>
- [6] <http://dx.doi.org/10.3264/FG.2011.0301>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)