

WAARNEMINGEN UIT HET BUITENLAND

Verscheidene malen is mij gevraagd wat er met waarnemingen uit het buitenland gedaan kan worden. In sommige Europese landen wordt verspreidingsonderzoek aan libellen gedaan en is er een centraal adres om waarnemingen naar toe

te sturen. Deze adressen volgen hieronder. Van de overige landen kunnen waarnemingen aan ondergetekende doorgegeven worden. Deze worden dan bewaard en zullen doorgestuurd worden wanneer er in een betreffend land een contactpersoon zich aanmeldt.

- België - A. Anselin, Lab. voor Oekologie, Rijksuniversiteit Gent,
Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent
- Denemarken P. Nielsen, Zoologisch Museum, Universitetspark 15,
2100 København
- Duitsland (West) Per "provincie" verschillende coördinatoren, informatie:
Prof. Dr. R. Rudolph, Abt. Biologie und ihre Didaktik,
Universität Münster, Fliednerstrasse 21, D-4400 Münster
Prof. Dr. Eb. Schmidt, Pädagogische Fakultät, Seminar für
Biologie, Römerstrasse 164, 5300 Bonn 1
- Duitsland (Oost) H. Donath, Jahnstrasse 6, DDR-7960 Luckau
- Finland Dr. P. Valtonen, Tampere University of Technology,
P.O. Box 527, SF-33101 Tampere 10
- Frankrijk M.J.L. Dommanget, 7 Rue Lamartine, F 78390 Bois d'Arcy
- Groot-Brittannië B. Merritt, 48 Somersby Avenue, Walton, Chesterfield, Derbys
- Ierland M. Speight, Forest and Wildlife Service, Sidmonton Place,
Bray, Co. Wicklow
- Italië Dr. C. Utzeri, Instituto Zoologia, Univ. Roma, Viale dell'
Università 32, I-00100 Roma
- Luxemburg T. Battin, 21, Rue de l'Hôpital, L.-4137 Esch/Alzette
- Oostenrijk Voor de provincies Burgenland en Steiermark:
Dr. W. Stark, Burgenländisches landesmuseum, Museumgasse 5
A 7000 Eisenstadt
- Portugal Dr. S. da Silva Aguiar, Rue Alfredo Cunha 225-2e E,
PT-4450 Matohinsos
- Spanje Dr. M. Ferreras Romero, Departamento de Zoologia, Facultad
de Ciencias, Avda Medina Azahara, SPN, Córbo
- Zwitserland Dr. C. Dufour, Musée d'Histoire Naturelle, Passage Max-
Neuron 10, CH-2000 Neuchâtel en
H. Schiess, Brüglenstrasse 1, CH-8345 Adetswil

Marian Verdonk, Floraliaalaan 47, 1402 NJ Bussum