

CONTI *et al.*, 2005; SCOPPOLA, BLASI, 2005) e molti botanici di campo attivi, l'utilizzo di *RapidList* non risulta particolarmente utile; le informazioni di cui si dispone sono, infatti, in genere sufficienti per un *assessment* completo, senza passaggio da *RapidList*, i cui risultati, tra l'altro, sono solo indicativi. Potrebbe invece essere uno strumento utile nel caso della micologia dove i dati disponibili sono minori e frammentari, e gli studiosi poco numerosi (Claudia Perini *ex verbis*). Del resto anche nella stessa IUCN vi sono alcune perplessità circa *RapidList* che, secondo alcuni, non costituirebbe un sistema così "rapido" per l'*assessment* delle specie e potrebbe addirittura, data la sua maggiore semplicità, scoraggiare le valutazioni complete (SSC STEERING COMMITTEE MEETING WCC 3.5, 2007).

#### LETTERATURA CITATA

- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., 2005 – *An annotated checklist of the Italian vascular flora*. Palombi Editore, Roma. 420 pp.
- GENTILI R., ROSSI G., DOMINIONE V., LEONARDI A., 2006 – *Valutazione dello status di conservazione di popolazioni isolate situate al limite dell'areale: il caso di Juncus jacquinii L. in Appennino tosco-emiliano (Italia)*. Arch. Geobot., 9 (1-2) (2003): 57-70.
- IUCN, 2001 – *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1*. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K. 30 pp.
- LUNA VEGA I., ALCÁNTARA AYALA O., CONTRERAS-MEDINA R., 2004 – *Patterns of diversity, endemism and conservation: an example with Mexican species of Ternstroemiaceae Mirb. ex DC. (Tricolpates: Ericales)*. Biodivers. Conserv., 13: 2723-2739.
- PIGNATTI S., 1978 – *Dieci anni di cartografia floristica nell'Italia di Nord-Est*. Inform. Bot. Ital., 10: 212-219.
- RANDRIANASOLO A., MILLER J.S., CONSIGLIO T.K., 2002 – *Application of IUCN criteria and Red List categories to species of five Anacardiaceae genera in Madagascar*. Biodivers. Conserv., 11: 1289-1300.
- ROSSI G., GENTILI R., 2008 – *A partnership project for a new Red List of the Italian Flora*. Pl. Biosyst., 142 (in stampa).
- SCOPPOLA A., BLASI C. (Eds.), 2005 – *Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia*. Palombi e Partner S.r.l., Roma.
- SCOPPOLA A., CAPORALI C., GALLOZZI M.R., BLASI C., 2003 – *Aggiornamento delle conoscenze floristiche a scala nazionale: commenti e primi risultati*. Inform. Bot. Ital., 35(1): 178-197.
- SERGIO C., FIGUEIRA R., DRAPER D., MENEZES R., SOUSA A., 2007 – *Modelling bryophyte distribution based on ecological information for extent of occurrence assessment*. Biol. Conserv., 135: 341-351.
- SMART J., GRIFFIN J., 2007 – *RapidList: IUCN new tool for preliminary plant assessments*. Abstr. 5 European Conf. on the Conservation of Wild Plants in Europe "Working together for Plants". September 5-9, 2007, Cluj-Napoca.
- SSC STEERING COMMITTEE MEETING WCC 3.5, 2007 – *Cape Town, South Africa, 11 – 13 April 2007*. ([http://intranet.iucn.org/webfiles/doc%5CSSC%5CSSCwebsite%5CGovernance%5Cminutes\\_ssc\\_steering\\_committee\\_meeting\\_wcc3\\_5.pdf](http://intranet.iucn.org/webfiles/doc%5CSSC%5CSSCwebsite%5CGovernance%5Cminutes_ssc_steering_committee_meeting_wcc3_5.pdf)).
- VISCHI N., NATALE E., VILLAMIL C., 2004 – *Six endemic plant species from central Argentina: an evaluation of their conservation status*. Biodivers. Conserv., 13: 997-1008.

#### AUTORI

Thomas Abeli, Graziano Rossi ([graziano.rossi@unipv.it](mailto:graziano.rossi@unipv.it)), Dipartimento di Ecologia del Territorio, Università di Pavia, Via S. Epifanio 14, I-27100 Pavia