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 STERING 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., ALCANTARA 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.,
- 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%5CSSC website%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), Dipartimento di Ecologia del Territorio, Università di Pavia, Via S. Epifanio 14, I-27100 Pavia