

## **LISTA ROȘIE A CORMOFITELOR RARE, VULNERABILE ȘI PERICLITATE DIN MASIVUL LEAOTA**

Monica NEBLEA<sup>1</sup>



Masivul Leaota este situat la capătul sudic al flancului vestic al Bucegilor, de care se leagă prin Șeaua Buccea. Este cel mai vechi nucleu al complexului montan Bucegi, care cuprinde: M-ții Bucegi, M-ții Leaota, M-ții Piatra Craiului, Culoarul Rucăr – Bran – Dragoslavele și Culoarul Prahovei.

Variabilitatea condițiilor pedoclimatice, poziția geografică, natura substratului, care determină un relief variat, au favorizat dezvoltarea unei bogate flore vasculare.

Cercetările floristice efectuate în Masivul Leaota între anii 2001–2005 au permis identificarea a peste 1000 de taxoni vegetali, dintre care 62 sunt înscrși în *Lista Roșie a plantelor vasculare dispărute, periclitare, vulnerabile și rare din Flora României*.

Această Listă Roșie oferă o documentație indispensabilă activității de conservare a biodiversității și cuprinde taxoni vegetali, care corespund unor norme acceptate pentru încadrarea într-una din categoriile de periclitare stabilite de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii (UICN).

Categoriile de periclitare stabilite de UICN:

- **Ex** – dispărut - taxoni care nu au mai fost găsiți în stare sălbatică, în ultimii 50 de ani, după cercetări repetate în locurile de unde au fost semnați;
- **E** – periclitat - taxoni în pericol de extincție, a căror supraviețuire poate fi asigurată prin adoptarea unor măsuri de protecție și înlăturarea factorilor cauzali;
- **V** – vulnerabil - taxoni care în absența unor măsuri concrete de protecție și conservare tind în viitorul apropiat să fie încadrați la categoria **E**;
- **R** – rar - taxoni care nu sunt periclițați, dar sunt reprezentați prin populații reduse, situate pe un areal restrâns;
- **I** – nedeterminat - taxoni care aparțin la una din categoriile mai sus amintite, dar informațiile pe care le deținem în privința lor sunt insuficiente pentru a le putea încadra la una din acestea;
- **O** – afară din pericol - taxoni care în trecut au făcut parte din una din categoriile anterioare dar care, acum sunt în siguranță datorită măsurilor de conservare adoptate și a încetării acțiunii factorilor care le amenințau supraviețuirea;

---

<sup>1</sup> Universitatea din Pitești.

- **nt** – neamenințat - taxoni care nu se află în nici una din categoriile de mai sus;
- **?** – fără informație - taxoni pentru care nu există nici o informație.

Pentru speciile vegetale prezentate în cuprinsul acestei liste a fost utilizată nomenclatura stabilită de „*Flora Europaea*”. Din cei 62 de taxoni din Masivul Leaota, ce fac obiectul prezentei liste, o specie este periclitată, 3 sunt vulnerabile, 52 sunt rare, 5 sunt neamenințate și o specie este încadrată la categoria „fără informație”.

**E** - *Abies alba* Miller (Pinaceae); **V** - *Aquilegia nigricans* Baumg. (Ranunculaceae); **V** - *Arnica montana* L. (Asteraceae); **R** - *Campanula carpatica* Jacq. (Campanulaceae); **R** - *Campanula crassipes* Heuffel (Campanulaceae); **?** - *Campanula kladniana* (Schur) Witasek (Campanulaceae); **R** - *Centaurea kotschyana* Heuffel (Asteraceae); **R** - *Centaurea pinnatifida* Schur (Asteraceae); **R** - *Centaurea triumfetti* All. ssp. *stricta* (Waldst. et Kit) Dostal (Asteraceae); **R** - *Cirsium decussatum* Janka (Asteraceae); **R** - *Cirsium furiens* Rouy (Asteraceae); **R** - *Cnidium dubium* (Schuhr) Thell. (Apiaceae); **R** - *Corydalis capnoides* (L.) Pers. (Fumariaceae); **R** - *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó (Orchidaceae); **R** - *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó (Orchidaceae); **nt** - *Dianthus henteri* Heuffel ex Griseb. & Schenk (Caryophyllaceae); **R** - *Dianthus spiculifolius* Schur (Caryophyllaceae); **nt** - *Dianthus tenuifolius* Schur (Caryophyllaceae); **R** - *Epilobium nutans* F. W. Schimdt (Onagraceae); **R** - *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (Orchidaceae); **R** - *Erysimum witmannii* Zadawski ssp. *transsilvanicum* (Schur) P. W. Ball (Brassicaceae); **R** - *Festuca versicolor* Tausch (Brassicaceae); **R** - *Galium lucidum* All. (Rubiaceae); **R** - *Galium parisiense* L. (Rubiaceae); **R** - *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae); **R** - *Gypsophila petraea* (Baumg.) Reichenb. (Caryophyllaceae); **nt** - *Hepatica transsilvanica* Fuss (Ranunculaceae); **nt** - *Heracleum palmatum* Baumg. (Apiaceae); **R** - *Hesperis matronalis* L. ssp. *cladotricha* (Borbás) Hayek (Brassicaceae); **R** - *Hesperis moniliformis* Schur (Brassicaceae); **R** - *Hesperis nivea* Baumg. (Brassicaceae); **R** - *Hesperis oblongifolia* Schur (Brassicaceae); **R** - *Leontopodium alpinum* Cass. (Asteraceae); **R** - *Leucanthemum waldsteinii* (Asteraceae); **R** - *Ligularia glauca* (L.) O. Hoffman (Asteraceae); **R** - *Listera ovata* (L.) R. Br. (Orchidaceae); **R** - *Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Richard (Orchidaceae); **R** - *Orchis militaris* L. (Orchidaceae); **R** - *Orchis ustulata* L. (Orchidaceae); **R** - *Peltaria alliacea* Jacq. (Brassicaceae); **R** - *Phyteuma tetramerum* Schur (Campanulaceae); **R** - *Pinguicula vulgaris* L. (Lentibulariaceae); **R** - *Platanthera chlorantha* (Custer) Reichenb. (Orchidaceae); **R** - *Poa badensis* Haenke (Poaceae); **R** - *Ranunculus carpaticus* Herbich (Ranunculaceae); **R** - *Ranunculus pseudomontanus* Schur (Ranunculaceae); **R** - *Ribes alpinum* L. (Grossulariaceae); **R** - *Salvia transsilvanica* (Schur ex Griseb.) Schur (Lamiaceae); **R** - *Scorzonera purpurea* L. ssp. *rosea* (Waldst. & Kit) Nyman (Asteraceae); **R** - *Sedum telephium* L. ssp. *fabaria* (Koch) Kirschl. (Crassulaceae); **R** - *Sempervivum marmoratum* Griseb. (Crassulaceae); **R** - *Silene nutans* L. ssp. *dubia* (Herbich) Zapal. (Caryophyllaceae); **R** - *Soldanella montana* Willd. (Primulaceae); **R** - *Soldanella pusilla* Baumg. (Primulaceae); **R** - *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (Orchidaceae); **V/R** - *Taxus baccata* L. (Taxaceae); **nt** - *Thymus comosus* Heuffel ex Griseb. (Lamiaceae); **R** - *Traunsteinera globosa* (L.) Reichenb. (Orchidaceae); **R** - *Trisetum macrotrichum* Hackel (Poaceae); **R** - *Trollius europaeus* L. (Ranunculaceae); **R** - *Viola alpina* Jacq. (Violaceae); **R** - *Viola dacica* Borb. (Violaceae).