

Aportacions al coneixement de la corologia i ecologia de *Vicia bifoliolata*

J.J. Rodr.

Desembre 2008

Autor: Pere Fraga i Arguimbau (Institut Menorquí d'Estudis)

La veça menorquina (*Vicia bifoliolata*) és un endemisme exclusiu de Menorca, catalogat En Perill al Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades. Al desembre del 2008 va se aprovat un Pla de Recuperació per a aquesta espècie que contempla, entre d'altres, accions per cercar nous nuclis poblacionals a la natura i millorar el coneixement de la seva biologia. El present treball és una aportació a dit Pla de Recuperació en aquest sentit.

Donat que és una planta de cicle anual molt curt, la feina de camp només pot ser desenvolupada durant dos o tres mesos, quan té suficient massa vegetativa i flors, és a dir entre el febrer i el maig. A més, com que les poblacions poden mostrar importants variacions interanuals en el nombre d'exemplars i en l'extensió i distribució dels nuclis poblacionals, els resultats d'aquest any de feina s'han de considerar amb cautela a l'espera de poder comptar amb sèries més llargues.

Augment significatiu de la seva àrea de distribució natural

S'han realitzat prospeccions tant per delimitar millor les poblacions ja conegudes, com per detectar la seva presència a noves àrees.

Els resultats són molt positius. Fins ara *V. bifoliolata* es concentrava bàsicament al voltant de la zona de Sa Mesquida, però ara la seva àrea de distribució s'ha més que duplicat i se tenen indicis que aquesta encara es podria ampliar molt més. En canvi, la possible presència de l'espècie en altres zones més allunyades no ha pogut ser confirmada.

Lògicament, l'ampliació significativa de l'àrea de distribució també ha suposat un increment important dels efectius de l'espècie. De fet, algunes de les noves poblacions i colònies localitzades mostren una densitat d'individus considerablement més elevada que les que es coneixien fins ara.

Novetats sobre la seva ecologia

Si fins ara l'espècie s'associava a ambients lligats a clarianes o voreres de la vegetació arbustiva, a les zones explorades s'ha pogut comprovar que també es concentra principalment al llarg dels torrents temporals envoltats de vegetació arbustiva amb predomini de *C. monspeliensis*. De fet, sembla ser que aquest seria el seu hàbitat més favorable.

Aquests tipus d'ambients són presents a altres àrees, el que deixa entreveure que l'àrea de distribució molt possiblement és encara molt més gran.