

Grosellero de roca

Ribes petraeum Wulfen in Jacq.

Familia *Grossularaceae*

* **Datos generales:** Arbusto de 1 a 3 metros con tallos rectos y sin espinas. Hojas palmatífidas con 3-5 lóbulos generalmente. Flores hermafroditas rosado-rojizas agrupadas en racimos. El fruto es una baya globosa de color rojo. Nanofanerófito caducifolio que florece a finales de primavera y principios de verano, fructificando durante el verano. Se reproduce de forma sexual por semillas.

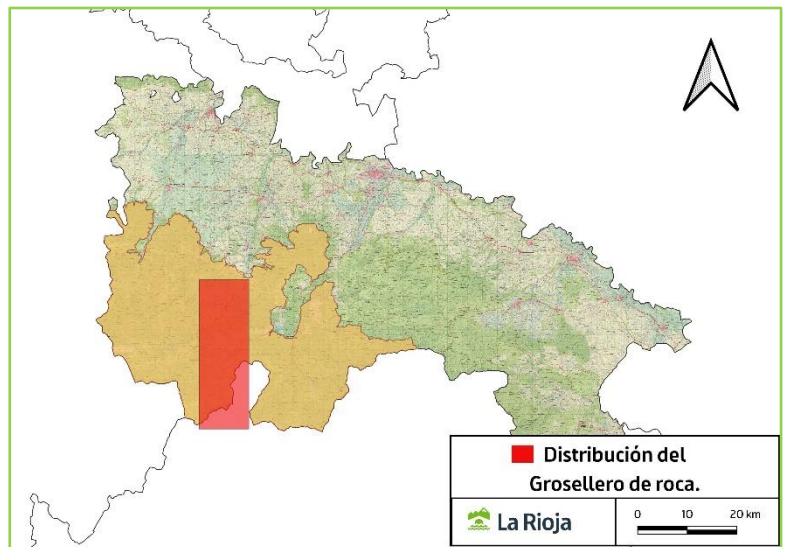


* **Hábitat:** Prefieren claros y orlas de bosques húmedos, en herbazales megafórbicos y ribazos. También en pedregales, gleras y grietas al resguardo grandes bloques de roca en terreno calizo.

* **Distribución:** Eurosiberiana, siendo la Península Ibérica uno de sus límites meridionales. En La Rioja se distribuye por zonas localizadas del Camero Nuevo y la Sierra de Castejón.

* **Amenazas:**

- Aislamiento de núcleos poblacionales y disminución de la variabilidad genética.
- Daños causados por insectos fitófagos.
- Presión del ganado lanar en verano.



* **Conservación:** Taxón incluido en:

| Catálogo Riojano de Especies Amenazadas | Red Natura 2000: |
|---|-----------------------|
| En Peligro de extinción | Toda la distribución. |

La especie cuenta con un Plan de Recuperación del Grosellero de roca aprobado por el [Decreto 55/2014, de 26 de diciembre](#). Se han realizado algunas repoblaciones a partir de semillas de los ejemplares silvestres, con escaso éxito.

* **Bibliografía:**

- Aedo, C. 1997. *Ribes* L. in Castroviejo, S., Aedo, C., Láinz, M., Muñoz Garmendia, F., Nieto Feliner, G., Paiva, J. & Bnedí, C. (eds.). *Flora ibérica* 5: 86-94. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Arizaleta, J.A., L.M., Medrano, J. Benito & J.A. Alejandro, 2000. *Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de La Rioja*. Gobierno de La Rioja.
- Moreno, J.C., coord. (2008). *Lista Roja 2008 de la flora vascular española*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas), Madrid, 86 pp.
- By Opiota Jerzy - Own work, CC BY 2.5, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=904598>