

# I. Comunidad Autónoma

## 3. Otras Disposiciones

Secretaría General de la Presidencia  
Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza

### A N E X O I

**3295 RESOLUCIÓN de 22 de marzo de 1990, por la que se establece baremo de valoración de especies de flora silvestre protegidas en la Región de Murcia.**

Por Orden de 17 de febrero de 1989, de la Secretaría General de la Presidencia, se estableció un régimen de protección para determinadas especies de la flora silvestre de la Región de Murcia. Y en su artículo 4.º.2 se facultaba a esta Dirección, a los efectos de imposición de sanciones y de indemnización de daños y perjuicios, en aplicación de la Ley de Montes de 8 de junio de 1957 y su Reglamento -aprobado por Decreto 485/1962, de 22 de febrero-, para establecer el baremo de valoración de las distintas especies de la flora silvestre incluidas en los Anexos de la mencionada Orden.

En su virtud, en uso de las facultades que tengo atribuidas y vista la propuesta al respecto de la Sección de Usos de los Recursos Naturales,

#### RESUELVO:

##### Primero

Aprobar, para su aplicación en el ámbito territorial de la Región de Murcia, como valor de las especies de la flora silvestre protegidas por Orden de 17 de febrero de 1989, de la Secretaría General de la Presidencia, a efectos de fijar las correspondientes sanciones e indemnizaciones de daños y perjuicios, el baremo que se incluye en los Anexos de la presente Resolución.

##### Segundo

El valor en pesetas asignado a cada especie corresponde a cada ejemplar individualizado.

Los brotes de la especie Palmera datilera (*Phoenix dactylifera*) se considerarán individuos independientes, a efectos de valoración, cuando superen el metro de altura.

##### Tercero

La aplicación del baremo de valoración contenido en los Anexos no excluye que, en supuestos especiales, la Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza utilice otros procedimientos técnicos para determinar el valor de las especies protegidas de la flora silvestre.

##### Cuarto

La publicación, para conocimiento general, de la presente Resolución en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia».

Murcia, a 22 de marzo de 1990.—El Director, **Francisco López Baeza**

### Valor de especies de flora silvestre estrictamente protegidas

- <i>Chamaerops humilis</i> L. (Palmito).....	35.000 Ptas.
- <i>Juniperus thurifera</i> L. (Sabina albar) .....	40.000 Ptas.
- <i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>lycia</i> (L.) Molinier (Sabina negral).....	50.000 Ptas.
- <i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl.) Masters (Araar, Sabina mora, Ciprés de Cartagena) .....	40.000 Ptas.
- <i>Crataegus laciniata</i> Ucria (Majuelo) .....	50.000 Ptas.
- <i>Quercus suber</i> L. (Alcornoque) .....	50.000 Ptas.
- <i>Tamarix boveana</i> Bunge (Taray).....	50.000 Ptas.
- <i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) Breb. (Almarjo).....	50.000 Ptas.
- <i>Ulmus minor</i> Miller (Olmo) .....	40.000 Ptas.
- <i>Maytenus sanegalensis</i> (Lam.) Exell (Arto).....	40.000 Ptas.
- <i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N. E. Br. subsp. <i>europaea</i> (Chumberillo de lobo) .....	32.000 Ptas.
- <i>Caralluma mumbyana</i> (Decaisne) N. E. Br. var. <i>hispanica</i> Coincy (Chumberillo de lobo).....	32.000 Ptas.
- <i>Erica erigena</i> R. Ross. (Brezo) .....	40.000 Ptas.
- <i>Erica arborea</i> L. (Brezo arbóreo).....	40.000 Ptas.
- <i>Centaurium rigualii</i> Esteve .....	30.000 Ptas.
- <i>Limonium arenosum</i> Erben .....	30.000 Ptas.
- <i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) Hubbard et Sandwith ...	30.000 Ptas.
- <i>Limonium album</i> (Coincy) Sennen .....	30.000 Ptas.
- <i>Limonium coincyi</i> Sennen.....	30.000 Ptas.
- <i>Euphorbia mazarronensis</i> Esteve .....	30.000 Ptas.

### A N E X O II

### Valor de especies de flora silvestre protegidas

- <i>Phoenix dactylifera</i> L. (Palmera datilera).....	35.000 Ptas.
- <i>Pistacia terebinthus</i> L. (Terebinto, Cornicabra).....	15.000 Ptas.
- <i>Pistacia lentiscus</i> L. (Lentisco) .....	15.000 Ptas.
- <i>Acer opalus</i> Miller subsp. <i>granatense</i> (Boiss.) F.Q. et Rothm. (Arce) .....	20.000 Ptas.
- <i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>loscosii</i> (Rouy) P. Fourn. (Arce).....	15.000 Ptas.
- <i>Cotoneaster granatensis</i> Boiss. ....	20.000 Ptas.
- <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (Majuelo, Espino albar).....	15.000 Ptas.
- <i>Juniperus communis</i> L. (Enebro) .....	15.000 Ptas.
- <i>Juniperus oxycedrus</i> L. (Enebro, Cada) .....	15.000 Ptas.
- <i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>phoenicea</i> (Sabina).....	15.000 Ptas.
- <i>Ephedra fragilis</i> Desf. (Belcho).....	20.000 Ptas.
- <i>Ephedra nebrodensis</i> Tineo ex Guss. (Cañaillo, Belcho) ...	20.000 Ptas.
- <i>Quercus rotundifolia</i> Lam. (Carrasca) .....	20.000 Ptas.
- <i>Quercus coccifera</i> L. (Coscoja).....	15.000 Ptas.
- <i>Quercus faginea</i> Lam. (Roble, Quejigo) .....	20.000 Ptas.
- <i>Arbutus unedo</i> L. (Madroño) .....	15.000 Ptas.
- <i>Rhamnus lycioides</i> L. (Espino negro).....	15.000 Ptas.
- <i>Rhamnus alaternus</i> L. (Aladierno).....	15.000 Ptas.
- <i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> Brot. (Acebuche) .....	15.000 Ptas.
- <i>Periploca laevigata</i> Aiton subsp. <i>angustifolia</i> (Labill.) Markgraf (Cornical) .....	20.000 Ptas.
- <i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam. (Azufaifo).....	20.000 Ptas.
- <i>Lycium intricatum</i> Boiss. (Cambrón).....	20.000 Ptas.
- <i>Whitania frutescens</i> Pau (Beleño macho).....	20.000 Ptas.