

| Nombre científico | Familia | Nombre popular | Parte usada | Estación | Uso alimenticio, preparación (por áreas) | Uso medicinal (por áreas) |
|---|------------|----------------------------|-------------|----------|--|---|
| <i>Urtica dioica</i> L. | Urticaceae | AB Ortigas CU Ortigas | pat | P | SA-SS-CU cocidas, tortilla | CS antiinflamatoria, hipotensor, hipocolesteremiante, antiinflamatorio (tratamiento de faringitis) CU hipoglucemiante, estimulante circulatorio, antihemorroidal, depurativa MU hipoglucemiante, estimulante circulatorio, depurativa, antialopéica, emoliente, antiinflamatorio, anticatarral SA-SS estimulante circulatorio, antialopéico, emoliente, anticatarral, hipoglucemiante, diurético, depurativa SG antihemorroidal, antiinflamatoria, descongestionante pectoral |
| | | | | | AB-CU cocidas, tortilla | AL antiinflamatoria, hipotensor, depurativo CS diurético, hipotensor, antialopéico, hipocolesteremiante, estimulante circulatorio CU hipoglucemiante, estimulante circulatorio, antihemorroidal, depurativa MU hipoglucemiante, estimulante circulatorio, depurativa, antialopéica, emoliente, antiinflamatorio, anticatarral SA-SS estimulante circulatorio, antialopéico, emoliente, anticatarral, hipoglucemiante, diurético, depurativa SG antihemorroidal, antiinflamatoria, descongestionante pectoral |
| <i>U. urens</i> L. | Urticaceae | AB Ortigas CU Ortigas | pat | P | CU crudos | CU antiinflamatorio, desinfectante (encías) CS antihemorroidal CU analgésico, vermífugo |
| | | | | | AB crudos, en agual | CS hipotensor, antiinflamatorio CS antiséptico, antiinflamatorio SA-SS febrífugo (fiebres malias), antiinflamatoria |
| <i>Viscum album</i> L. ssp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm. | Viscaceae | CU Almuérdago | fr | I | | CU estimulante circulatorio, hipotensor |
| | | | h | P | | |
| <i>Vitis vinifera</i> L. | Vitaceae | AB Vid, tronchos CU Vid | ti | P | | |
| | | | z | | | |
| | | | h | | | |
| | | | fr | | AB-CU crudos, acompañando platos tradicionales | AB anticatarral |

Tabla 1: Relación de especies de uso medicinal y alimenticio de la provincia de Albacete, Serranía conquense y otras áreas de comparación como son los Montes de Toledo, Cabo de Gata (Almería), Murcia y Castellón. **Códigos para la columna de la parte usada de la planta:** a: Aceite resultante de su destilación; b: Bulbos; c: Corteza; cf: Capítulos florales; e: Endocarpo del fruto; fl: flores; fm: Flores masculinas; fr: frutos; h: Hojas; ht: Hojas tiernas; i: Infrutescencia; p: Pericarpio; pfr: Pedúnculos de los frutos; pat: Partes aéreas tiernas; r: Raíz; rh: Raquis; rs: resina; th: Tubérculos; tt: Tallos tiernos; tv: Tallos viejos; v: Vaina del fruto; z: jugo de la planta. **Estación:** I: Invierno, P: Primavera, V: Verano, O: Otoño. **Códigos para el área de uso:** AB: Albacete provincia; A: Campo de Almansa; AL: Cabo de Gata (Almería); CS: Castellón; CU: Serranía de Cuenca; H: Hellín; M: Manchuela; MO: Mancha Oriental; MT: Montes de Toledo; MU: Murcia; SA: Sierra de Alcaraz; SS: Sierra de Segura; VCM: Villarrobledo y Campo de Montiel.