

## **Index to typifications of names in Willdenowia 38(2)**

Source: Willdenowia, 38(2) : 553-555

Published By: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin (BGBM)

URL: <https://doi.org/10.3372/wi.38.38218>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

**Index to typifications of names in Willdenowia 38(2)**

<i>Cousinia adnata</i> Bunge . . . . .	345
<i>Cousinia algurdina</i> Rech. f. . . . .	317
<i>Cousinia araneosa</i> DC. . . . .	333
<i>Cousinia arbelensis</i> C. Winkl. & Bornm. . . . .	304
<i>Cousinia arbelensis</i> var. <i>pinnata</i> C. Winkl. & Bornm. . . . .	304
<i>Cousinia astrocephala</i> Hausskn. & Bornm. . . . .	348
<i>Cousinia barbeyi</i> C. Winkl. . . . .	307

<i>Cousinia bornmuelleri</i> C. Winkl. . . . .	353
<i>Cousinia canescens</i> DC. . . . .	317
<i>Cousinia carduchorum</i> C. Winkl. & Bornm. . . . .	315
<i>Cousinia chlorosphaera</i> Bornm. . . . .	329
<i>Cousinia chlorosphaera</i> f. <i>straminea</i> Bornm. . . . .	329
<i>Cousinia chlorosphaera</i> var. <i>producta</i> Bornm. . . . .	329
<i>Cousinia concinna</i> Boiss. & Hausskn. . . . .	332
<i>Cousinia cymbolepis</i> Boiss. . . . .	313
<i>Cousinia cynaroides</i> (M. Bieb.) C. A. Mey. . . . .	341
<i>Cousinia cynaroides</i> var. <i>arlgirdensis</i> Blakelock . . . . .	317
<i>Cousinia cynaroides</i> var. <i>viridior</i> Bornm. . . . .	348
<i>Cousinia disfulensis</i> Bornm. . . . .	311
<i>Cousinia ecbatanensis</i> Bornm. . . . .	334
<i>Cousinia eriocephala</i> Boiss. & Hausskn. . . . .	318
<i>Cousinia grandis</i> var. <i>minor</i> Bornm. . . . .	322
<i>Cousinia libanotica</i> DC. . . . .	302
<i>Cousinia hermonis</i> Boiss. . . . .	302
<i>Cousinia hermonis</i> f. <i>cana</i> Bornm. . . . .	302
<i>Cousinia inflata</i> Boiss. & Hausskn. . . . .	305
<i>Cousinia iranica</i> C. Winkl. & Strauss . . . . .	328
<i>Cousinia keredjensis</i> Bornm. & Gauba . . . . .	337
<i>Cousinia kivar</i> Parsa . . . . .	309
<i>Cousinia khorramabadensis</i> Bornm. . . . .	326
<i>Cousinia kotschyi</i> Boiss. . . . .	337
<i>Cousinia kornhuberi</i> Heimerl . . . . .	334
<i>Cousinia koieana</i> Bornm. . . . .	326
<i>Cousinia koieana</i> var. <i>adenoloba</i> Bornm. . . . .	326
<i>Cousinia kurdica</i> C. Winkl. & Bornm. . . . .	315
<i>Cousinia lurorum</i> var. <i>recurvata</i> Bornm. . . . .	349
<i>Cousinia lurorum</i> var. <i>lancigera</i> Bornm. . . . .	349
<i>Cousinia lyrata</i> Bunge . . . . .	357
<i>Cousinia macrocephala</i> C. A. Mey. . . . .	320
<i>Cousinia macrolepis</i> Boiss. & Hausskn. . . . .	325
<i>Cousinia medorum</i> Bornm. & Gauba . . . . .	334
<i>Cousinia monocephala</i> Bunge . . . . .	357
<i>Cousinia noeana</i> Boiss. . . . .	316
<i>Cousinia odontolepis</i> DC. . . . .	312
<i>Cousinia odontolepis</i> var. <i>leirolepis</i> Bornm. . . . .	313
<i>Cousinia onopordon</i> Freyn. & Sint. . . . .	317
<i>Cousinia onopordon</i> var. <i>lancea</i> Bornm. . . . .	317
<i>Cousinia onopordon</i> f. <i>anodonta</i> Bornm. . . . .	317
<i>Cousinia pariziana</i> Parsa [“ <i>C. parviziana</i> ”] . . . . .	338
<i>Cousinia pergamacea</i> Boiss. & Hausskn. . . . .	330
<i>Cousinia phyllocephala</i> Bornm. & Gauba . . . . .	326
<i>Cousinia pichleriana</i> Bornm. ex Rech. f. . . . .	334
<i>Cousinia purpurea</i> C. A. Mey. . . . .	350
<i>Cousinia qaradaghensis</i> Rech. f. . . . .	318
<i>Cousinia rhombiformis</i> C. Winkl. & Strauss . . . . .	326
<i>Cousinia sagittata</i> C. Winkl. & Strauss . . . . .	325
<i>Cousinia schultziana</i> Jaub. & Spach . . . . .	313
<i>Cousinia squarrosa</i> Boiss. . . . .	345

<i>Cousinia straussii</i> Hausskn. & C. Winkl. . . . .	328
<i>Cousinia verbascifolia</i> Bunge . . . . .	357
<i>Cousinia wettsteiniana</i> Bornm. . . . .	322
<i>Micromeria acropolitana</i> Halácsy ex Maire & Petitmengin . . . . .	367
<i>Micromeria barceloi</i> Willk. . . . .	369
<i>Micromeria carpatha</i> Rech. f. . . . .	372
<i>Micromeria cypria</i> Kotschy . . . . .	376
<i>Micromeria debilis</i> Pomel . . . . .	377
<i>Micromeria hedgei</i> Rech. f. . . . .	386
<i>Micromeria helianthemifolia</i> Webb & Berthel. . . . .	386
<i>Micromeria kueglerei</i> Bornm. . . . .	390
<i>Micromeria lycia</i> Stapf . . . . .	392
<i>Micromeria macrosiphon</i> Coss. . . . .	393
<i>Micromeria persica</i> Boiss. . . . .	397
<i>Micromeria rodriguezii</i> Freyn & Janka . . . . .	400
<i>Satureja cordata</i> Moris ex Bertol. . . . .	373
<i>Satureja croatica</i> var. <i>panciciana</i> Briq. . . . .	375
<i>Satureja ellenbeckii</i> Gürke . . . . .	378
<i>Satureja guichardii</i> Quézel & Zaffran . . . . .	386
<i>Satureja hochreutineri</i> Briq. . . . .	387
<i>Satureja rodriguezii</i> var. <i>condensata</i> L. Chodat . . . . .	380
<i>Satureja weilleri</i> Maire . . . . .	405
<i>Sempervivum canariense</i> subsp. <i>latifolium</i> Burchard . . . . .	477
<i>Thymus cristatus</i> Hampe . . . . .	374
<i>Thymus filiformis</i> Aiton . . . . .	380
<i>Thymus fruticosus</i> Bertol. . . . .	384
<i>Thymus marginatus</i> Sm. . . . .	393
<i>Thymus microphyllus</i> d'Urv. . . . .	393