



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
CUMHURBAŞKANLIĞI

*Kimyelerinde*

# Resimli Türkiye Florası (The Illustrated Flora of Turkey)

***Ixioliriaceae* / Köpekotugiller**

Vebsürümü (2020)

**Yazar**

Yusuf Menemen

Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 71450, Yahşihan, Kırıkkale.  
Eposta: <ymenemen@yahoo.com>.

**22/Aralık/2020**

## **Başeditör**

Adil Güner

## **Bilim Editörleri**

Ali Kandemir , Yusuf Menemen , Hasan Yıldırım , Serdar Aslan , Aşkın Öykü Çimen

## **Sanat Editörleri**

Gülnur Ekşi , Işık Güner , Fatma Şen

eISBN: 978-605-70199-1-2

<https://doi.org/10.30796/ANGV.2020.10>

Bu PDF sürümü Uluslararası Alg, Mantar ve Bitki Adlandırma Yasası'nda (Mad. 29; Turland ve ark., 2018) belirtilen geçerli yayın olma kriterlerine uygundur.

This PDF version comply with the criteria of being an effective publication according to International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Art. 29; Turland et al., 2018).

**Atıf:** Menemen, Y. (2020). Ixioliriaceae. Şu eserde: Güner, A., Kandemir, A., Menemen, Y., Yıldırım, H., Aslan, S., Ekşi, G., Güner, I., Çimen, A.Ö. ve Şen, F. (edlr.). *Resimli Türkiye Florası veb sürümü*. ANG Vakfı Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Yayınları, İstanbul. eISBN: 978-605-70199-1-2; DOI No: 10.30796/ANGV.2020.10

**Bibliographic citation:** Menemen, Y. (2020). Ixioliriaceae. In: Güner, A., Kandemir, A., Menemen, Y., Yıldırım, H., Aslan, S., Ekşi, G., Güner, I., Çimen, A.Ö. ve Şen, F. (eds.). *The Illustrated Flora of Turkey web version*. ANG Foundation Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Publications, İstanbul. eISBN: 978-605-70199-1-2; DOI No: 10.30796/ANGV.2020.10

© ANG Vakfı / Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi, İstanbul, Türkiye / 2020.

Bu elektronik yayının tüm yayın hakları saklıdır. Kaynak göstermek şartıyla alıntılar yapılabilir.



## IXIOLIRIACEAE / KÖPEKOTUGİLLER

**Ixioliriaceae** Nakai, Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]: 234 (1943). Lâtinçe bir diyagnozla yürürlüğe sokulmuştur. – Tip cins: *Ixiolirion* Herb. (1821).

**Köpekotugiller**, Türk. Bitkileri List., s. 541 (2012).

Soğansı görünen kormuslu, otsu bitkiler. Topraküstü gövde dik, az da olsa yapraklı. Yapraklar almaşlı, şeritsi, tabanı şeffaf kınlı, ucu ince, kıvrılmış. Çiçekdurumu terminal şemsiye veya kısa salkım ya da bileşik salkım, bazen ana gövde yapraklarının koltuğundan 1-3 adet çiçek çıkar. Çiçek erselik, aktinomorf, hunimsi; tepaller 6 adet, serbest ya da tabanda az da olsa birleşik. Erkek organ 6 adet, almaşlı, tepale birleşik; başçık genellikle bazifiks, boyuna açılır. Dişi organ 1 adet, bileşik 3 karpelli; yumurtalık altdurumlu. Meyve bölmeli kapsül.

*Ixiolirion* (Köpekotu) cinsi, geçmişte *Amaryllidaceae* (Nergisgiller) familyasının içerisine konmuştur; ancak kormus, yapraksı sap, mavi çiçekler, alkaloidlerin bulunmayışı ve eşzamanlı sporogenezin bulunması gibi Nergisgiller familyasında nadiren bulunan özelliklere sahip olması nedeniyle taksonomik pozisyonu şüpheli bulunmuştur. Moleküler çalışmalar, cinsin ayrı bir familya olarak tanınmasını desteklemiştir.

Lâtinçe familya isminin yazılışında farklılıklar ortaya çıkmıştır; kimi yerde *Ixioliriaceae*, kimi yerde ise *Ixiolirionaceae* (Reveal ve Döring 2007) olarak geçmektedir. Yunanca dilbilgisi kuralları gereğince; familyanın “*Ixiolirionaceae*” olarak değil, “*Ixioliriaceae*” olarak yazılması uygundur (Menemen, 2020).

Christenhusz, M.J.M., Fay, M.F. ve Chase, M.W. (2017). *Ixioliriaceae*. *Plants of the World: An Illustrated Encyclopedia of Vascular Plants*, 164. Kew Publishing, Richmond; University of Chicago Press, Chicago.

Dahlgren, R.M.T., Clifford, H.T. ve Yeo, P.F. (1985). Ixioliriaceae. *The families of the monocotyledons: Structure, Evolution, and Taxonomy*. 170-171. Springer-Verlag, Berlin.

Govaerts, R.H.A. (2020). Ixioliriaceae. World checklist of selected plant families published update. Facilitated by the Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew., [er. tar.: 16 vi 2020].

Menemen, Y. (2020). *Ixiolirion* (Ixioliriaceae) Cinsi Üzerine Nomenklatürel Bir Çalışma. *Bağbahçe Bilim Derg.* 7(3): 45-48.

Reveal, J.L. ve Döring, M. (2007). *Indices Nominum Supragenericorum Plantarum Vascularium - List of Validly Published Family Names*. Cornell University, School of Integrative Plant Science. Checklist dataset “<<https://doi.org/10.15468/brg4rz>> er. tar.: <[GBIF.org](https://www.gbif.org)> üzerinden 18 xii 2020”.

## IXIOLIRION / KÖPEKOTU

### 1. *Ixiolirion* Herb., App.: 37 (1821). / **Köpekotu**, Türk. Bitkileri List., s. 541 (2012).

**Lektotip tür:** *Ixiolirion montanum* (Labill.) Schult. & Schult.f.

Sin.: *Kolpakowskia* Regel, Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 5: 634 (1877).

Çokyıllık, kormuslu, otsu bitkiler. Taban yaprakları az sayıda, şeritsi, uzun. Çiçekdurumu genellikle 2 veya daha fazla ışınlı şemsiye veya kısa salkım ya da bileşik salkım, bazen ana gövde yapraklarının koltuğundan 1-3 adet çiçek çıkar. Çiçekler erselik, saplı, hunimsi; tepaller 6 adet, 2 sıralı, serbest ya da tabanda az da olsa birleşik, dıştakiler daha dar. Erkek organ 6 adet, 2 sıralı, tepallerin tabanına birleşik, dıştakiler daha uzun; başçık genellikle tabandan iplikçiğe bağlı. Dişi organ 1 adet, bileşik 3 karpelli, 3 odalı; yumurtalık alt durumlu, dikdörtgensel ilâ çomaksı; sitilus ipliksi; sitigma 3 loblu. Meyve dikdörtgensel ilâ çomaksı, 3 kapaklı, bölmeli kapsül, uçtan açık. Tohumlar minik, siyah, çok sayıda.

Küçük bir cins olmasına rağmen *Ixiolirion* (**Köpekotu**) cinsi içerisindeki taksonlar her zaman tartışılmıştır. Başlıca orta ve güneybatı Asya'ya yayılmış olan *Ixiolirion* cinsinin 4 veya 5 türü bulunmaktadır. Başta *I. tataricum* (**köpekotu**) olmak üzere bazı türlerinin süs bitkisi olarak yetiştirildiği rapor edilmiştir. *Ixiolirion* cinsinin tipi hakkındaki tartışmalar için Menemen'e (2020) bakınız.

Cullen, J. (2011). *Ixiolirion*. Şu eserde: Cullen, J., Knees, S.G., Cubey, H.S., Shaw, J.M.H. (edlr.). *The European Garden Flora Flowering Plants: A Manual for the Identification*. Cambridge University Press, Cambridge.

Gorshkova, S.G. (1935). *Ixiolirion*. Şu eserde: Komarov, V.L. (ed.). *Flora of USSR* 4: 490-492[373-375]. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Leningrad.

Mill, R.R. (1984). *Ixiolirion*. Şu eserde: Davis, P.H. (ed.). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands* 8: 373-374. Edinburgh University Press, Edinburgh.

Regel, E. (1879). Amaryllideae. *Trudy Imperatorskago S.-Peterburgskago botanicheskago sada. Acta Horti Petropolitani* 6: 492-494.

Regel, K. (1878). *Kolpakowskia*. *Gartenflora* 27: 294-296. F. Enke, Erlangen.

Regel, E. (1879). Amaryllideae. *Trudy Imperatorskago S.-Peterburgskago botanicheskago sada. Acta Horti Petropolitani* 6: 492-494.

Traub, H.P. (1942). The *Ixiolirion* Tribe. *Herbertia* 9: 53-59.

Qian, X.H. (1984). 中国鸛尾蒜属的研究 [Çin'deki *Ixiolirion* cinsi üzerine bir çalışma]. *Bulletin of Botanical Research, Harbin* 4(2): 157-158.

Wendelbo, P. (1970). *Ixiolirion*. Şu eserde: Rechinger K.H. (ed.). *Flora Iranica* 67: 2-3. Akademische Druck-und Verlagsanstalt, Graz.

Zhanhe, J. ve Meerow, A.W. (2000). *Ixiolirion*. Şu eserde: Zhengyi, W. ve Raven, P.H. (edlr.). *Flora of China*, 24: 269-270. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.

### 1. *I. tataricum* (Pall.) Schult. & Schult.f., Syst. Veg. 7: 752 (1829). / **Köpekotu**, Türk. Bitkileri List., s. 541 (2012). Şekil 1 ve 2.

**Lektotip:** [resim / icon.] “Tab. D, Fig. 1.” Şu eserde: Reise Russ. Reich. 3: 727, Tab. D, Fig. 1. (1776) [!]. Menemen tarafından belirlenmiştir: Bağbahçe Bilim Derg. 7(3): 46 (2020).

- Sin.: *Amaryllis tatarica* Pall., Reise Russ. Reich. 3(2): App.: 727 (1776).  
*Amaryllis montana* Labill., Icon. Pl. Syr. 2: 5 (1791)!.  
*Alstroemeria montana* (Labill.) Ker Gawl., Journ. Sc. Arts 2: 183 (1817).  
*Ixiolirion tataricum* Herb., App.: 37 (1821), [geçz. ad. / *nom. inval.*].  
*Ixiolirion montanum* Herb., App.: 37 (1821), [geçz. ad. / *nom. inval.*].  
*Ixiolirion montanum* (Labill.) Schult. & Schult.f., Syst. Veg. 7: 752 (1829).  
*Ixiolirion ledebourii* Fisch. & C.A.Mey., Fl. Altaic., Suppl. 2: 293 (1841).  
*Ixiolirion pallasii* Fisch. & C.A.Mey. ex Ledeb., Fl. Ross. 4: 116 (1853), [lüzs. ad / *nom. superfl.*].  
*Ixiolirion tataricum* subsp. *montanum* (Labill.) Takht., Fl. Erevana: 329 (1972).  
*Ixiolirion tataricum* var. *intermedium* Regel, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 41(1): 435 (1868).  
*Ixiolirion tataricum* var. *crispum* Regel, Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 6: 493 (1879).  
*Ixiolirion tataricum* var. *brachyantherum* Regel, Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 6: 493 (1879).  
*Ixiolirion tataricum* var. *ledebourii* (Fisch. & C.A.Mey.) Regel, Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 6: 493 (1879).  
*Ixiolirion tataricum* subsp. *montanum* (Labill.) Takht., Fl. Erevana: 329 (1972).  
*Ixiolirion tataricum* subsp. *ledebourii* (Fisch. & C.A.Mey.) R.R.Mill, Fl. Turkey 8: 374 (1984).

**Çiçeklenme:** Nisan-Temmuz.

**Habitat:** Tarla kenarı, bozkır, kalkerli kayalıklar, orman açıklıkları veya çayırılık alanlar.

**Yükseklik:** 450-1900 m.

O. ve Y. Kızılırmak Bölümleri; Y. Fırat ve Y. Murat-Van Bölümleri; Adana Bölümü; GD. Anadolu Bölgesi.

Adana: Saimbeyli yukarısı, Obruk Yaylası vadisi, 1650-1700 m, 10 vi 1990, Cowley, Doherty, Johnson ve ark. 39/90-156 (K!).

Adıyaman: Çelikhan, Doğanlı Köyü, Kotur Mezrası, bozkır, 1600-1750 m, 28 iv 1989, E. Aktoklu 1230 (GAZI!).

Ağrı: Doğubeyazıt'ın 15 km doğusu, Ağrı Dağı, 1525 m, 8 v 1971, D.M. Brown 410 (E!).

Amasya: Manisadjan 585 (K!).

Batman: Hasankeyf, Hasankeyf'e 8 km kala, nadas, 493 m, 25 iv 2009, S. Aslan 3232, B. Şahin ve E. Ergin (GAZI!).

Bitlis: Bitlis'in 6 km güneyi, tarla kenarı, 1350 m, 18 v 1966, P.H. Davis 43062 (E!).

Bitlis: Ahlat'a 3 km, meyve bahçesi kenarı, 3 vi 1967, J.G. Ross (E!).

Elâzığ: Haroğlu Dağı-Kömürhan arası, taşlık alan, 1100 m, 17 vi 1981, H. Evren (ANK!).

Elâzığ: Cıp Köyü yakını, 10 v 1972, Ş. Cirik 22550 (ISTE!).

Elâzığ: Sivrice'den Maden'e 38 km, 1232 m, 28 v 2002, A.A. Dönmez 10700 (HUB!).

Elâzığ: Maden'in 2 km güneyi, Elazığ-Ergani arası, 1200 m, 27 v 1969, E. Hennipman, P. Nijhoff, C. Swennen, A.S. Tulp, W.J.M. Vader ve O.De. Wilde 1525 (K!).

Erzincan: Karakoçlu, meşelik alanlar, 1287-1313 m, 14 vii 2006, H. Altınözlü 5124 (HUB!).

Erzincan: Kemah, Maksutuşağı Köyü çevresi, Munzur Dağları, 1300 m, 21 v 1979 Ş. Yıldırım 1557 (GAZI!, HUB!).

Erzincan: Kemaliye, Sandıkbağı ve Erkek Deresi, 900 m, 18 v 1980, Ş. Yıldırım 2908 (HUB!).

Erzincan: Kemaliye, Yuva Köyü, çayırılık alanlar, 900 m, 15 iv 2006, M. Vural 9571 (GAZI!).

Erzincan: Kemaliye (Eğin) çevresi, 6 vi 1890, P. Sintenis (E!).

Erzincan: Kemah, Karadağ Köyü'ne çıkış, 3. km, yol kenarı, 1283 m, 22 v 2015, A. Kandemir 10718

(ADO!).

Gaziantep: Nurgana, 820-855 m, 23 iv 1934, E.K. Balls 841 (ANK!; (E!)).

Gaziantep: Nurgana, 855 m, 25 iv 1934, E.K. Balls ve W.B. Gourlay 844 (ANK!; (E!)).

Gaziantep: Nurgana, 855 m, 25 iv 1934, E.K. Balls ve W.B. Gourlay 841 (K!).

Gaziantep: 890 m, 29 iv 1935, E.K. Balls 2190 (E!).

Gaziantep: 915 m, 26 iv 1935, E.K. Balls 2190 (K!).

Gaziantep: Dülükbaba, Gaziantep'in 7 km kuzeyi, 1100 m, 12 v 1957, P.H. Davis 27878 ve I.C. Hedge (ANK!; E!; K!).

Gaziantep: Gaziantep'indoğusu, kırmızı, kumlu/killi topraklar, 500 m, 8 v 1969, B.A. Cruickshank 10 (K!).

Gaziantep: Gaziantep, Sezgin Köyü, mercimek tarlası içi, 3 v 1981, I. Aslanyürek 47078 (ISTE!).

Gaziantep: Gaziantep-Bahçe arası, Bahçe'ye 68 km, 860 m, 14 v 1977, T. Baytop, H.J. Leep ve N. Sütüpınar 36724 (ISTE!).

Gaziantep: Gaziantep-Bahçe arası, Gaziantep'ten 27 km, Yeşilce Köyü çevresi, nadas tarlalar, kalkerli arazi, yakl. 980, 27 iv 2005, A. Güner 13772B ve H.B. Güner gözlemi, sadece fotoğraf (NGBB009702!).

Gaziantep: Gaziantep-Bahçe arası, Gaziantep'ten 30 km, Acarobası Köyü çevresi, maki, kalkerli kayalık arazi, yakl. 1150, 6 v 1978, A. Güner 1680 (HUB!).

Şekil 1- *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. & Schult.f., Köpekotu bitkisi, NGBB9702 (Foto. A. Güner).





Şekil 2- *Ixiolirion tataricum* / **Köpekotu** çiçeği, NGBB9702 (Foto. A. Güner).

Gaziantep: Gaziantep'e 30 km kala, Acaroba Köyü çıkışı, bozuk maki, 1170 m, B. Özüdoğru 1051 ve B. Tarıkahya (HUB!).

Gaziantep: Kabasakız Köyü, Gaziantep'e 33 km, 860 m, 26 iv 1993, I. Aslanyürek 65131 (ISTE!).

Gaziantep: Gaziantep'in 30 km batısı 900 m, 16 v 1965, B. Mathew ve A.J. Tomlinson MT4171 (K!).

Hakkâri: Hakkâri'den Yüksekova'ya 16 km, bozkır, 30 v 2002, A.A. Dönmez 10800 ve B. Mutlu (HUB!).

Hakkari: Vadinazor Tepe, Yüksekova'nın 22 km kuzeydoğusu, 2500 m, 13 vi 1977, J. Watson 5623 (E!).

Hakkari: Dağlıca'nın (Oramar) aşağısı, Ziri'nin güneydoğusu, 1300 m, 17 v 1978, J. Trelaway ve J. McPhail 2032 (E!; K!).

Hatay: Amanus Dağı, Kiska'nın 5 km batısı, 750 m, 26 iv 1966, S.D. Albury, A.C. ve W. 854 (K!).

İzmir: İzmir, 30 ix 1903, E. Whittall (K!).

Kahramanmaraş: Göksun, Tayıplı mevkii, tarla kenarı, 1300 m, 3 v 1978, B. Yıldız 1723 (HUB!).

Kahramanmaraş: Engizek Dağı, Kale Köyü çevresi, tarla içi ve açıklıkları, 1550 m, 20 v 1987, H. Duman 2650 (GAZI!).

- Kahramanmaraş: Ahır Dağı, Kahramanmaraş'ın üstü, Kandil Köyü yakınlarında kireçtaşı vadisi, 1100 m, 2 v 1957, P.H. Davis 27477 ve I.C. Hedge (ANK!; E!; K!).
- Kahramanmaraş: Ahır Dağı, Ulucak Tepe, Bakacak sırtları, meşe açıklıkları, 1800-1900 m, 21 v 1992, Z. Aytaç ve H. Duman 4575 (GAZI!).
- Kahramanmaraş: Koyunluk Dağı, Kahramanmaraş-Göksun, 1100 m, 4 v 1957, P.H. Davis 27415 ve I.C. Hedge (ANK!; E!; K!).
- Kahramanmaraş: Süleymanlı, Okkayası mevki, 1200 m, 17 v 1978, B. Yıldız 1880 (HUB!).
- Kahramanmaraş: Maraş, mısır tarlası, 550 m, 30 iv 1957, P.H. Davis 27288 ve I.C. Hedge (E!; K!).
- Kayseri: Sarız-Pınarbaşı arası, Sarız'dan 8 km, 1850 m, 31 v 1978, A. Baytop, E. Tuzlacı ve K. Alpınar (ISTE40139!).
- Malatya: Dilek-Başpınar Köyü, meyve fidanlığı, 2 v 1990, A. Uludağ 100 (GAZI!).
- Malatya: Doğanşehir, Dedeyazı Köyü, Alıçlıdere, yaklaşık 1200 m, 17 vi 1971, H. Peşmen (HUB!).
- Malatya: Doğanşehir, Erkenek-Gölbaşı arası, 5. km, kayalık yamaçlar, 1350 m, 22 vii 1987, E. Aktoklu 406 (HUB!).
- Malatya: Doğanşehir yakını, Malatya'nın güneybatısı, yol kenarı, 5 v 1970, M. Rix 1579 ve ark. (E!).
- Mardin: Manisadjan 182 (K!).
- Malatya: Elazığ yolu, yol kenarı, 19 v 1972, W.M.M Bauer 2125 (K!).
- Malatya: Yolkenarı, 1100 m, 17 v 1967, F. Campbell 12 (K!).
- Mardin: Mardin-Savur, yakl. 20 km, havzanın kuzey tarafı, 24 v 1957, P.H. Davis 28536 ve I.C. Hedge (ANK!; E!; K!).
- Mardin: Savur-Midyat arası, Savur'a 13 km, akan yamaçlar, 5 v 1966, P.H. Davis 42482 (E!).
- Siirt: Pervari'den 1 km önce, molozlarda, 1200 m, t.y., H. Birand 110 (ANK!).
- Siirt: Şırnak'ın yukarısı, mısır tarlası, 1400-1500 m, 8 v 1966, P.H. Davis 42620 (E!).
- Şanlıurfa: Birecik, Çiftlik Köyü civarı, 17 iv 1984, T. Baytop (ISTE 52864!).
- Şanlıurfa: Ceylanpınar, Güzelyat Mangalan Bölgesi, 450-500 m, 13 iv 1995, Z. Aytaç ve N. Adıgüzel 2019 (GAZI!).
- Şanlıurfa: Birecik, 2 iv 1988, P. Sintenis 416 (K!).
- Şanlıurfa: Urfa, yakl. 500 m, 7 v 1967, M. Zel 1082 (K!).
- Şanlıurfa: Gaziantep-Urfa, Birecik'e 4 km, 510 m, 29 iv 1985, M. Nydegger (HUB 35354!).
- Şanlıurfa: Merkez, Tülmen Köyü, bozkır, 1 v 1996, S. Rastgeldi 1018 (HUB!).
- Şanlıurfa: Siverek, Karacadağ'ın batısı, Siverek-Diyarbakır, 1050 m, 19 v 1957, P.H. Davis 28285 ve I.C. Hedge (ANK!; E!; K!).
- Şanlıurfa: Siverek, Karacadağ-Karabahçe, yol kenarı, taşlı step, 1300 m, 8 v 2001, M. Vural 8542 (GAZI!).
- Tunceli: Pülümür, Kırmızı Köprü, Mezraa Köyü'ne doğru, 1400 m, 21 v 1981, Ş. Yıldırım 4373 (HUB!).
- Tunceli: Pülümür-Tunceli arası, Tunceli'ye 17 km, Buğday tarlası kenarı, 19 v 1983, T. Baytop (ISTE 50492!).
- Tunceli: Tunceli'nin güneyi, dağlık alan, yol kenarı, 1180 m, 23 v 1960, E.S. Brown 2616 (K!).
- Van: Erek Dağı, 2000 m, 23 vi 1973, T. Baytop (ISTE 26098!).
- Van: Erek Dağı, 2050 m, 11 vi 1984, A. ve T. Baytop (ISTE 54251!).
- Van: Başkale, Zap Köprüsü arası, 17 vi 1973, T. Baytop (ISTE!).

Van: Erçek, yol kenarları, 1750 m, 30 v 1993, Y. Altan 4781 (GAZI!).

Van: Özalp'tan Saray'a 4. km, 2200 m, mısır tarlası, , 5 vi 1966, P.H. Davis 44386 (E!).

Van: Van'dan Ağrı'ya 35 km, yol kenarı, 1800 m, 24 v 1967, F. Campbell 116 (K!).

Kafkasya, B. ve O. Asya, Çin (Sincan Uygur Özerk Bölgesi), Afganistan, Pakistan, Arabistan Yarımadası. İran-Turan elementi.

Mill (Fl. Turkey, 8: 373-374, 1984), Şanlıurfa ve yakınlarında yetişen yumurtamsı ve kısa boylu antere sahip birkaç bitkiyi *Ixiolirion tataricum* subsp. *tataricum*'a yerleştirip, diğer tüm bitkileri *I. tataricum* subsp. *montanum* (Labill.) Takht. olarak değerlendirmiştir. *I. tataricum* türü çok geniş bir alanda yayılıp oldukça fazla varyasyon göstermekte olup tür içi varyasyonlarında sınırlamalar yapmak zordur. Bu nedenlerle burada Govaerts (2020) izlenmiş ve *I. tataricum* subsp. *montanum*, *I. tataricum*'un sinonimi kabul edilmiştir. Qian (1984) tarafından *I. tataricum*'un bir varyetesi olarak düzenlenen *I. tataricum* var. *ixiolirioides*'in ise ayrı tür olduğu kabul edilerek, *Ixiolirion tataricum* ast taksonları bulunmayan monotipik bir tür olarak değerlendirilmiştir (Menemen, *Bağbahçe Bilim Derg.* 7(3): 37, 2020).