

معرفی گونه جدید *Onosma nuristanica* (تیره گاوزبانیان)، از افغانستانعتیق الله سلطانی احمدزی<sup>۱</sup>، حمید اجتهادی<sup>۱</sup>، محمد فرزام<sup>۲</sup>، مارال بشیرزاده<sup>۲</sup>، فریده عطار<sup>۳</sup> و محمد رضا جوهرچی<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup>آزمایشگاه تحقیقاتی اکولوژی آماری و تنوع زیستی گیاهی، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران؛ <sup>۲</sup>گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران؛ <sup>۳</sup>هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران، دانشکده زیست شناسی، پردیس علوم، دانشگاه تهران، ایران؛ <sup>۴</sup>هرباریوم دانشگاه فردوسی مشهد، گروه گیاه شناسی، پژوهشکده علوم گیاهی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

مسئول مکاتبات: حمید اجتهادی [hejtehadi@um.ac.ir](mailto:hejtehadi@um.ac.ir)

چکیده. گونه جدید *Onosma nuristanica* بر اساس نمونه‌های جمع‌آوری شده از پارون در نورستان و چپه‌دره در کُنر از استان‌های شرق افغانستان شرح داده شده است. بررسی گسترده پیشینه و مطالعه تطبیقی با نمونه‌هایی از چندین گونه خویشاوند نزدیک منجر به تشخیص این گونه جدید گردید. یافته‌های نگارندگان نشان‌دهنده واگرایی معنی‌دار بین نمونه‌های مورد مطالعه از نظر مهم‌ترین ویژگی‌های ریخت‌شناختی (رنگ گل، طول برگه، طول دم‌گل، طول میله‌ها، شکل و برگ‌های ساقه) است. در این مقاله شرح مفصلی از گونه جدید و یک کلید شناسایی برای گونه‌های سرده *Onosma* در کشور افغانستان ارائه شده است و گونه جدید از نظر ریخت‌شناسی با گونه‌های نزدیک آن مقایسه شده است. همچنین، نقشه پراکنش گونه جدید و خویشاوندان نزدیک آن ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی. افغانستان، بومی، طبقه بندی، گونه جدید، Lithospermeae

*Onosma nuristanica* (Boraginaceae), a new species from AfghanistanAtiqullah Sultani Ahmadzai<sup>1</sup>, Hamid Ejtehadi<sup>1</sup>, Mohammad Farzam<sup>2</sup>, Maral Bashirzadeh<sup>2</sup>, Farideh Attar<sup>3</sup> & Mohammad Reza Joharchi<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Quantitative Plant Ecology and Biodiversity Research Lab., Department of Biology, Faculty of Science, Ferdowsi University of Mashhad, Iran; <sup>2</sup> Department of Range and Watershed Management, Faculty of Natural Resources and Environment, Ferdowsi University of Mashhad, Iran; <sup>3</sup>Central herbarium of Tehran University, School of Biology, College of Science, University of Tehran, Iran; <sup>4</sup>Herbarium FUMH, Department of Botany, Research Center for Plant Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Iran.

Corresponding author: Hamid Ejtehadi, [hejtehadi@um.ac.ir](mailto:hejtehadi@um.ac.ir)

**Abstract.** The new species *Onosma nuristanica* is described and illustrated here on the basis of specimens collected from Parun in Nuristan and Chapa Dareh in Kunar, one of the eastern provinces of Afghanistan. An extensive review of the literature and a comparative study with specimens from several herbaria led to the determine of this new species. Our results represent significant divergence between studied specimens in terms of the most important morphological features, i.e., flower color, pedicel length, bract length filaments length, cauline shape and form. In this article, a detailed description of the new species and a diagnostic key for *Onosma* species thriving in Afghanistan are provided and the new species is compared morphologically with its closely related species. In addition, a distribution map is provided for the new species and its close relatives in the area.

**Key words.** Afghanistan, endemic, new species, Lithospermeae, taxonomy

## مقدمه

*Onosma* (از قبیله Lithospermeae تیره Boraginaceae) یک سرده از گونه‌های غنی و قدیمی از گیاهان دوساله تا چند ساله، با کرک‌های زبر و راست تا خاردار (به ندرت با بوته‌های کوتاه)، با گل‌آذین‌گوزن دم‌عقربی تا استوانه‌ای و بذره‌های مثلثی تخم‌مرغی و صاف (Riedl, 1978; He et al., 2020; Noroozi et al., 2022) در زیستگاه‌های خشک با خاک‌های صخره‌ای تا شنی و رخنمون‌های زمین‌شناسی سرپنتین پراکندگی دارد (Mengoni et al., 2006; Peruzzi & Passalacqua, 2011; Cecchi et al., 2008). سرده *Onosma* بر اساس ویژگی‌های ریخت‌شناختی، شامل انواع کاسه گل و پوشش کرک‌ها، عمدتاً به بخش‌های *O. sect. Euonosma* و *O. sect. Aponosma* DC. تقسیم می‌شود. Schur (1866), Borbas (1877) و Boissier (1875) بر کرک‌های بلند به عنوان یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های طبقه‌بندی این سرده تأکید کردند که ارزش آن را برای تشخیص گونه‌ها حفظ کرده است (Mehrabian et al., 2014). با این حال، این گونه‌ها با تکیه بر ویژگی‌های کرک بلند توسط Boissier (1879) به سه گروه متعلق به بخش *Onosma* تقسیم شده‌اند، از جمله *O. subsect. Haplotricha* Boiss. و *O. subsect. Asterotricha* و *Heterotricha* Boiss. با این حال، برخی از نویسندگان (به عنوان مثال Ozcan, 2009; Cecchi et al., 2011; Cohen, 2011; Weigend et al., 2016) آن‌ها را به عنوان "گروه‌های غیررسمی" در قالب بخش‌های یکپارچه و همچنین گروه‌های *Maharanga* DC. و *Podonosma* Boiss. اعلام کردند.

*Onosma* سرده جالبی از تیره گاوزبانیان است که مطالعه سیستماتیک آن نسبتاً دشوار است. نشانگر آرایه‌شناختی اصلی در این سرده نوعی پوشش کرک است که از کرک‌های خاصی به نام ستاره‌ای تشکیل شده است (Ball, 1972). همچنین برخی از ویژگی‌های کلیدی دیگر عبارتند از شکل، اندازه و رنگ‌های جام گل، اندازه کاسه گل، تعداد گل‌ها در خوشه، ریخت‌شناسی میوه و همچنین گرده (Qureshi & Qaiser, 1987; Maggi et al., 2008; Binzet & Akcin, 2009; Akcin & Binzet, 2011; Binzet, 2011; Mehrabian et al., 2012; Binzet et al., 2014; Attar et al., 2020). علاوه بر این، ویژگی‌های کاسه گل تفاوت بین دوره‌های گلدهی و میوه‌دهی را نشان می‌دهد (Aytac & Türkmen, 2011).

طبق منابع متنوع (Boissier, 1879; Dinsmore, 1932; Hayek & Markgraf, 1970; Ernast, 1971; Popov, 1974; 1951; Riedl, 1978; Meikle, 1985; Teppner, 1995; Ge-Ling et al., 1991) نسبتاً قدیمی بیش از ۲۳۰ گونه *Onosma* گزارش شده است. با این حال، در سال‌های اخیر، مطالعات متعددی در رابطه با این سرده انجام شده است (Riedl et al., 2005; Kandemir & Turkmen, 2010; Almasi & Ranjbar, 2015; Cecchi et al., 2016; Alireza & Attar, 2016; Binzet, 2016a; Binzet & Eren, 2018; Attar et al., 2020; Firat & Binzet, 2021; Mehrabian et al., 2022) که منجر به افزایش تعداد تا ۲۴۰ گونه در این سرده شد (He et al., 2020).

سرده *Onosma* عمدتاً در مناطق معتدل دنیای قدیم پراکنده شده است که مرکز اصلی تنوع آن در منطقه ایران-تورانی است که بین کوه‌های اطلس در مراکش و آسیای مرکزی شرقی قرار دارد. گونه‌های *Onosma* بیشتر در ارتفاعات استپی قاره‌ای و توده‌های کوهستانی، کمتر در نزدیکی سطح دریا یافت می‌شوند (Mengoni et al., 2006; Cecchi et al., 2011; Mehrabian et al., 2013; Cecchi et al., 2016; Weigend et al., 2016; He et al., 2018). تجزیه و تحلیل‌های فیلوژنتیک اخیر (Weigend et al., 2009; 2013; Cecchi et al., 2011; Chacon et al., 2016; Nasrolahi, 2019) نشان داده‌اند که *Onosma* یک گروه خواهر *Maharanga* در آسیای مرکزی به سرده *Echium*-*Zambesian*، *Cystostemon* Balf. و نمایندگان *clade* است.

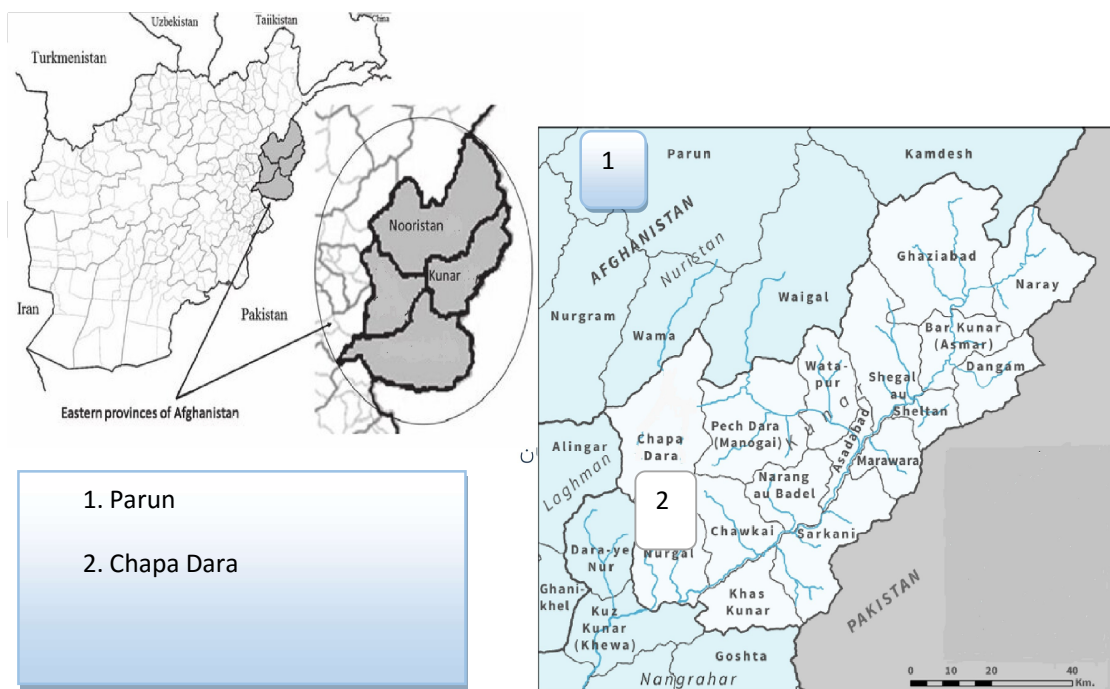
Kitamura (1960) ۹ گونه *Onosma* را برای فلور افغانستان (مناطق فلوریستیک ایران-تورانی و سینو-ژاپنی) ثبت کرد. امروزه سرده *Onosma* با حدود ۱۱ گونه در افغانستان با میزان اندمیسیم ۶۰ درصد شناخته می‌شود. طی سفرهای علمی میدانی در زون ژئومورفولوژی شرقی افغانستان، یک گونه ناشناخته از *Onosma* در ولایت نورستان شمالی جمع‌آوری شد. پس از تجزیه و تحلیل دقیق فلورها و پیشینه مرتبط و مقایسه با گونه‌های نزدیک، مشخص شد که گونه جمع‌آوری شده ما نمی‌تواند به هیچ گونه شناخته شده قبلی از مناطق ایران-تورانی و سینو-ژاپنی مطابقت داده شوند. بنابراین، این گونه در اینجا به عنوان گونه جدید برای علم مطرح شد. در کلید شناسایی، گونه‌هایی را که منتشر و پذیرفته شده‌اند ذکر کردیم، از ۱۱ گونه، گونه‌های *O. afghanica* و *O. versicolor* هنوز جایگاه آرایه‌شناختی مشخصی ندارند (Johnston, 1951). بنابراین، مطالعه حاضر با هدف ارزیابی مهم‌ترین ویژگی این گونه‌های گیاهی و همچنین ویژگی‌های

### مواد و روش‌ها

برخی از نمونه‌ها توسط نویسنده اول در طی یک سفر علمی میدانی در روستای تگری (پارون مرکزی، نورستان) در ۹ ژوئن ۲۰۲۱ جمع‌آوری شد، همچنین برخی از آن‌ها در نزدیکی گلنگل، شهرستان چپه دره، استان کنر در ۲۸ آوریل ۲۰۲۳ نیز مشاهده و جمع‌آوری شدند (شکل ۱). ما سعی کردیم این نمونه ناشناخته را با استفاده از فلورهای موجود برای افغانستان و کشورهای همسایه مانند فلور چین (Dian zi, 2022)، فلور پاکستان (Yasin, 2022)، فلورا ایرانیکا (Riedl, 1967)، فلور شوروی (Popov, 1974)، فلور هند (Hooker & K.C.S.L, 1885)، فلور ترکیه (Riedl, 1978) و مطالعات بر روی گونه *Onosma* سینو هندی (Johnston, Boraginaceae XXI, 1951) شناسایی کنیم. با این حال، نمونه مورد مطالعه به‌طور برجسته‌ای از همه گونه‌های *Onosma* که در این فلورها داده شده بودند، متمایز است. بنابراین، این نمونه ناشناخته با گونه‌های *Onosma* گزارش شده از افغانستان و پاکستان مقایسه شد. در نهایت، نمونه هرباریومی با استفاده از کلیدهای شناسایی و توصیف گونه‌های مربوط به فلورهای مذکور و مقاله اشاره شده در بالا مورد بررسی قرار گرفت. این نمونه در هرباریوم دانشگاه فردوسی مشهد با شماره هرباریوم Sultani-Ahmadzai 47620 (FUMH) ثبت شد.

طبقه‌بندی و بوم‌شناختی در مقایسه با گونه‌های خواهری آن‌ها (*O. griffithii* و *O. khyberiana* (گروهی *Onosma* از سینو-ژاپنی) موقعیت ثابتی را برای آن‌ها در فلور افغانستان فراهم می‌کند.

افغانستان از نظر تنوع گیاهان آوندی یکی از غنی‌ترین کشورهای آسیای مرکزی است. آنچه باعث ایجاد چنین تنوع گیاهی خاص است، شرایط اقلیمی منحصر به فرد، ساختار ژئومورفولوژیکی، تنوع خاک، تغییرات ارتفاعی و موقعیت آن در محل اتصال دو منطقه فلوریستیک (ایرانی-تورانی و سینو-ژاپنی) است (Breckle & Rafipoor, 2010). همه عوامل ذکر شده با هم، ریزمحیط‌های مناسبی را برای ارائه طیف وسیعی از گونه‌های گیاهی و افزایش میزان گونه‌زایی فراهم کرده است. در این راستا، فلور افغانستان دارای حدود ۳۵۰۰ گونه گیاه‌آوندی است که ۳۰ تا ۳۵ درصد آنها بومی هستند (Groombridge, 1992; Ghahremaninejad et al., 2017) و این تعداد هنوز در حال افزایش است، زیرا ممکن است حدود ۵ تا ۱۰ درصد گونه‌ها در اکتشافات جدید آینده گنجانده شوند. تخمین زده می‌شود که حدود ۵۰۰۰ گونه و حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد اندمیک باشد (Breckle & Rafipoor, 2010).



شکل ۱- نقشه پراکندگی از *O. nuristanica*.  
**Figure 1.** Distribution map of *O. nuristanica*.

ساده یا به ندرت دوشاخه‌ای است. براکت‌ها ۷-۱۲ × ۲-۴ میلی‌متر، سرنیزه ای تا واژسرنیزه‌ای، بدون دم‌برگ، در انتها نوک تیز. کاسه گل ۱۰ تا ۱۲ میلی‌متر، بند مثلثی-سرنیزه‌ای. جام گل سفید، استوانه‌ای استکانی به طول ۲۶ تا ۲۸ میلی‌متر، بدون کرک، لوب‌های ۱/۵ × ۲ میلی‌متر، به طور گسترده مثلثی، نوک تیز، بدون کرک حلقوی. بساک‌ها به طول ۸ تا ۱۰ میلی‌متر، در پایه به هم چسپیده اند. میله‌ها حدود ۱۵-۱۷ میلی‌متر. خامه ۲۴-۲۵ میلی‌متر بیرون زده اندام جام گل، کلاله کوچک، به طور مشخص به صورت نقطه ای، دانه‌ها ناشناخته.

ریشه‌شناسی: اپیتت خاص به پارک ملی و حفاظت حیات وحش نورستان، واقع در استان‌های نورستان و کنر در افغانستان اشاره دارد.

**پراکندگی، فنولوژی و وضعیت حفاظت:** یافته‌های بدست آمده نشان می‌دهد که *O. nuristanica* یک گونه بومی است به دلیل وجود آن که بین روستاهای تگری و پشکی شهرستان پارون ولایت نورستان در یک منطقه خاص، محدوده ارتفاعی باریک (۲۴۰۰-۲۵۰۰ متر) و گلنگل شهرستان چپه دره استان کنر در خاک‌های مرطوب محصور شده است. مساحت اشغال شده توسط گونه جدید کمتر از ۴۰ کیلومتر مربع تخمین زده شد که بخشی از جنگل‌های دیودار و در دامنه‌های جنوبی کوه‌های هندوکش است. بین عرض جغرافیایی ۲۹-۳۶ درجه و طول جغرافیایی ۶۸-۷۰ درجه و به طور خاص در مربع A6 قرار دارد (شکل ۶). به نظر می‌رسد، دلیل اصلی حضور محدود *O. nuristanica* شدت زیاد چرا باشد. گیاهان همراه گونه *O. nuristanica* در جدول ۲ نشان داده شده است.

**فنولوژی:** گلدهی از ژوئن (خرداد) تا اول ژوئیه (تیر) و باردهی از اواخر آگوست (شهریور) تا سپتامبر (شهریور).

**نکات طبقه بندی:** گونه جدید متعلق به بخش *Onosma* و زیر بخش *dichrothis* است. که دارای ویژگی‌های گل‌آذین و ساقه تنک است. که از نظر ویژگی‌های ریخت‌شناختی مشابه گونه‌های *O. khyberiana* I.M. Johnst. و *O. griffithii* Vatke است. از جمله صفات مورفولوژیکی رنگ گل، برگ‌های ساقه و دم‌گل بود. با این حال، گونه جدید از *O. khyberianum* با گل‌های سفید مایل به کرم، طول برکه، طول دم‌گل و شکل ساقه، و از *O. griffithii* با گل‌های کرم، طول دم‌گل، شکل ساقه و طول میله‌ها متمایز می‌شود (جدول ۱).

## Taxonomic Treatment

*Onosma nuristanica* Sultani-Ahmadzai & Attar  
*sp. nov.* (Figs. 2-5)

**Holotype:**—AFGHANISTAN. Nuristan: Parun, Tekri village, 35°30'87" N, 70°86'80" E, Elev. ca. 2478 m, 9 Jun 2021, Kunar: Chapa Dareh, Galangal, 28 April 2023, FUMH-47620 (Isotypes: TUH)

**Diagnosis:** *O. nuristanica* is similar to *O. khyberianum* and *O. griffithii*, but it differs by its white flowers, anther length, type of pedicel, calyx size, and the shape and length of indumentum (Table 1).

**Description:** Perennial with short erect stems, not woody, 22–25 cm long and to 1.0–1.5 mm in diameter, with 1–5 mm short hairs. Basal leaves 60–100 × 5.5–10.0 mm, lanceolate, sessile; cauline leaves 20–30 × 8–10 mm, lanceolate to oblanceolate, sessile, covered by setae on above and on midrib beneath and long hairy on both surfaces; lamina with entire margin, acute apex and attenuate base. Inflorescence of 3–6 cymes, elongating to 25 cm after flowering, scorpioid, simple or rare bifid. Bracts 7–12 × 2–4 mm, lanceolate to oblanceolate, sessile, acute. Calyx 10–12 mm in flower, segments triangular-lanceolate. Corolla white, cylindric-campanulate 26–28 mm long, glabrous, lobes 2 × 1.5 mm, widely triangular, acute, annulus glabrous. Anthers 8–10 mm long, connate at base. Filaments ca. 15–17 mm. Style 24–25 mm protruding outside the corolla limb, stigma small, distinctly pointwise, Seeds unknown.

**Etymology:** The specific epithet refers to Nuristan National Park and Wildlife Reserve, located in Nuristan and Kunar Provinces E Afghanistan.

**شرح به فارسی:** گیاهی چند ساله با ساقه‌های کوتاه، غیر-چوبی، به طول ۲۲-۲۵ سانتی‌متر و قطر ۱/۵-۱/۰ میلی‌متر، با کرک‌های کوتاه ۱-۵ میلی‌متر. برگ‌های پایه ۱۰۰-۶۰ × ۵/۵-۱۰/۰ میلی‌متر، سرنیزه ای شکل، بدون دم‌برگ. برگ‌های ساقه‌ای ۳۰-۲۰ × ۱۰-۸ میلی‌متر، سرنیزه ای تا واژسرنیزه‌ای، بدون دم‌برگ، پوشیده با کرک‌های بلند در سطح بالا و رگ برگ میانی زیر و در هر دو سطح. پهنک برگ با حاشیه صاف، در انتها نوک تیز و پایه نازک. گل آذین ۳ تا ۶ خوشه‌ای که بعد از گلدهی تا ۲۵ سانتی‌متر دراز می‌شود، عقربی، دوقسمتی



شکل ۲- ظاهر کلی از *O. nuristanica* A-B. زیستگاه و نمای نزدیک از گل آذین در طبیعت (عکس گرفته شده توسط ع. سلطانی احمدزی در محل).  
**Figure 2.** The general appearance of *O. nuristanica*. A-B. The habit and close-up view of the inflorescence in nature (Photographed by A. Sultani Ahmadzai in the type locality).



شکل ۳- نمونه *O. nuristanica* در هرباریوم FUMH (۴۷۶۲۰).  
**Figure 3.** The specimen of *O. nuristanica* in the herbarium of FUMH (47620).



شکل ۴- استریو-میکروگراف پوشش کرک از *O. nuristanica*. A. ساقه، B. جام گل، C. سطح بالای برگ، D. سطح پایینی برگ (عکس از ع. سلطانی احمدزی).

**Figure 4.** Stereo-micrographs of indumentum of *O. nuristanica*: A. stem, B. corolla, C. upper leaf surface, D. lower leaf surface (Photographed by A. Sultani Ahmadzai).



شکل ۵- استریو-میکروگراف جام گل از *O. nuristanica*. A. جام گل، B. جام گل با کاسه گل، C. پرچم ها، D. مادگی، E-F. بخشی از گل آذین در نمونه هرباریوم (FUMH-47620). (عکس گرفته شده توسط ع. سلطانی احمدزی).

**Figure 5.** Stereo-micrographs of corolla of *O. nuristanica*: A. corolla, B. corolla with calyx, C. stamens, D. style, E-F. A part of Inflorescence in herbarium specimen (FUMH-47620). (Photographed by A. Sultani Ahmadzai).

جدول ۱- مقایسه ویژگی‌های ریخت‌شناختی تشخیصی در بین *O. griffithii* و *O. khyberiana* و *Onosma nuristanica*

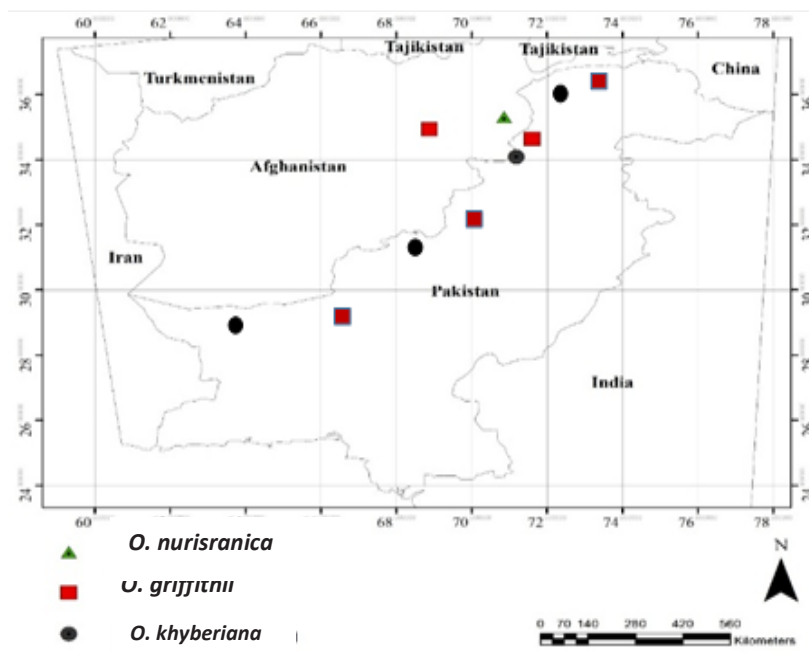
**Table 1.** Comparison of diagnostic morphological characteristics among *Onosma nuristanica*, *O. khyberiana* and *O. griffithii*.

| Morphological characters | <i>O. nuristanica</i>           | <i>O. khyberiana</i>         | <i>O. griffithii</i>             |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Plant height (cm)        | 22-25                           | 38                           | 10-20                            |
| Cauline leaves shape     | oblong                          | lanceolate to oblanceolate   | linear to linear-oblong          |
| Cauline leaves size (mm) | 20-30×8-10                      | 25-35×5-7                    | 35-55×8-10                       |
| Setae length (mm)        | 1-5                             | 5                            | -                                |
| Basal leaf shape         | oblanceolate                    | lanceolate to oblanceolate   | Oblanceolate                     |
| Basal leaf size (mm)     | 60-100×5.5-10                   | 40-90 x 5-9                  | 30-150×5-15                      |
| Bract length (mm)        | 5-7                             | 25                           | -                                |
| Bract shape              | lanceolate triangular           | lanceolate attenuate         | Lanceolate                       |
| Inflorescence            | scorpioid, simple or rare bifid | simple, rare bifid scorpioid | scorpioid, simple rare bifid     |
| Pedicel length (mm)      | sessile                         | 3-11                         | 1-3                              |
| Sepal length (mm)        | 10-12                           | 15-20                        | -                                |
| Corolla length (mm)      | 26-28                           | 30 or more                   | less than 30                     |
| Corolla color            | white                           | creamy-white                 | Creamy                           |
| Corolla lobe (mm)        | 2×1.5                           | 2.5                          | -                                |
| Anther length (mm)       | 8-10                            | 10-12                        | 9-12                             |
| Filaments length (mm)    | 15-17                           | 12                           | 6-9                              |
| Calyx length (mm)        | 10-12                           | 15-20                        | 15-20                            |
| Flowering time           | Jun                             | April                        | April-May                        |
| Habitat/ Endemism        | forest region/endemic           | dry rocky/endemic            | forest and dry rocky/sub endemic |
| Elevation range (m)      | 2400-2500m                      | 2000m                        | 1800-2900m                       |

جدول ۲- چک لیست گونه‌های همراه با گونه جدید *Onosma nuristanica*

**Table 2.** The checklist of the species associated with *Onosma nuristanica*.

|   |
|---|
| <i>Cedrus deodara</i> (Lamb.) G.Don   |
| <i>Pinus wallichiana</i> A.B.Jacks.   |
| <i>Abies spectabilis</i> (D.Don) Mirb.  |
| <i>Pinus gerardiana</i> Wall. ex D.Don  |
| <i>Quercus baloot</i> Griff.  |
| <i>Asplenium trichomanes</i> L.   |
| <i>Tragopogon gracilis</i> D.Don  |
| <i>Tanacetum griffithii</i> (C.B.Clarke) Muradyan                                 |
| <i>Myosotis asiatica</i> (Vestergr.) Schischk. & Serg.                            |
| <i>Arabis nova</i> Vill.  |
| <i>Alliaria petiolate</i> (M.Bieb) Carvara & Grande                               |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.  |
| <i>Pseudoarabidopsis toxophylla</i> (M.Bieb.) Al-Shehbaz, O'Kane & R.A.Price      |
| <i>Arenaria neelgherrensis</i> Wight & Arn.                                       |
| <i>Rosularia viguieri</i> (Raym.-Hamet) J.M.H.Shaw ex G.R.Sarwar                  |
| <i>Geranium collinum</i> Steph. ex Willd.   |
| <i>Scutellaria edelbergii</i> subsp. <i>kunarensis</i> Rech.f.                    |
| <i>Galium tricornutum</i> Dandy   |
| <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.   |
| <i>Asyneuma argutum</i> subsp. <i>argutum</i> (Regel) Bornm.                      |
| <i>Crucihimalaya wallichii</i> (Hook.f. & Thomson) Al-shehbaz, O'Kane & R.A.Price |



شکل ۶- نقشه پراکنش از *O. nuristanica*, *O. khyberiana* و *O. griffithii*.  
**Figure 6.** Distribution map of *Onosma nuristanica*, *O. khyberiana*, and *O. griffithii*.

کلید شناسایی گونه های *Onosma* در افغانستان.

**Key to the species of the genus *Onosma* in Afghanistan on the basis of total flower characteristics**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 1     | Anthers free, united only at the base  | (2)  |
| +     | Anthers united   | (3)  |
| 2 (1) | Corolla 25-30 mm long. Anthers 8-11 mm long  | <i>O. dichroantha</i>                      |
| +     | Corolla 7-8 mm long. Anthers 3-7 mm long   | <i>O. limitanea</i>                        |
| 3 (1) | Anthers included in corolla  | (4)  |
| +     | Anthers exerted to more than half of corolla   | (6)  |
| 4 (3) | Plants 10-70 cm or taller. Basal leaves 9-35 cm long   | <i>O. hispida</i>                          |
| +     | Plants up to 30 cm tall. Basal leaves up to 10 cm long   | (5)  |
| 5 (4) | Bracts attenuate in upper part and acuminate. Corolla 30 mm or more in length. Filaments 10-12 mm long                               | <i>O. khyberiana</i>                       |
| +     | Bracts acute. Corolla less than 30 mm long. Filaments 6-9 mm long  | <i>O. griffithii</i>                       |
| 6 (3) | Nectar pilosa  | (7)  |
| +     | Nectar glabra  | (8)  |
| 7 (6) | Corolla 18-22 mm long, whitish or yellowish, cylindrical-campanula. Filaments 5mm long. Plants biennial or rarely perennial.         | <i>O. bulbotriccha</i>                     |
| +     | Corolla 7-9 mm long, non-narrowed, small tube or sample, primrose-yellowish. Filaments 2-4 mm long. Plants perennial, 10-25 cm tall. | <i>O. johnstonii</i><br><i>O. intricta</i> |
| 8 (6) | Plants 20-22 cm tall. Corolla 28 mm long. Calyx 15 mm long. Cauline leaves 17-19 cm long. Anthers 11mm long                          | <i>O. yamagata</i>                         |
| +     | Plants 22-25 cm tall. Corolla 26-28 mm long. Calyx 10-12 mm long. Cauline leaves 35-55 mm long. Anthers 12-20 mm long                | <i>O. nuristanica</i>                      |

علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد برای کمک ارزشمندشان قدردانی و تشکر ویژه کنند. نویسندگان همچنین مراتب تشکر فراوان از دوست محترم مهندس قیام الدین خادم کارمند ریاست زراعت و مالدارستان نورستان و تیم آن ریاست که در جمع آوری نمونه ها همکاری نمودند را اعلام می دارند.

### سپاسگزاری

این مقاله بخشی از نتایج مقطع دکتری پایان نامه نویسنده اول با حمایت گرنت شماره ۵۵۹۷۲/۳ معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد است. نویسندگان مایلند از جناب آقای دکتر فرشید معماریانی استادیار گروه گیاه شناسی پژوهشکده



## REFERENCES

- Almasi, M. & Ranjbar, M.** 2015. *Onosma maculata* sp. nov. (Boraginaceae) from Iran. *Nordic Journal of Botany* 33: 522-525. <https://doi.org/10.1111/njb.00614>
- Attar, F., Sotoodeh, A. & Mirtadzadini, M.** 2020. Four new species in subsection *Asterotricha* for the genus *Onosma* L. (Boraginaceae) from flora of Iran. *Feddes Repertorium* 131: 146-158. <https://doi.org/10.1002/fedr.202000005>
- Akcin, O.E. & Binzet, R.** 2011. Micromorphological studies on nutlets of some *Onosma* L. (Boraginaceae) species from Turkey. *Pakistan Journal of Botany* 43: 743-752.
- Aytac, Z. & Türkmen, Z.** 2011. A new *Onosma* L. (Boraginaceae) species from southern Anatolia, Turkey. *Turkish Journal of Botany* 35: 269-274. <https://doi.org/10.3906/bot-1002-65>
- Breckle, S.W. & Rafipoor, M.D.** 2010. *Field Guide Afghanistan; Flora and Vegetation*. Scientia Bonnensis/Bonn, New York. pp: 57-60.
- Borbas, V.** 1877. Adatok Arbe es Veglia szigetek nyari floraja kozelebbi ismeretehez (Symbolae ad floram aestivam insularum Arbe et Veglia). *Mathematikai es Termeszettudományi Közlemenyek* 14: 365-436.
- Binzet, R. & Akcin, O.E.** 2009. Nutlet size, shape and surface ornamentation in 14 *Onosma* species (Boraginaceae). *Acta Botanica Croatica* 68: 117-126.
- Binzet, R.** 2011. Pollen morphology of some *Onosma* species (Boraginaceae) from Turkey. *Pakistan Journal of Botany* 43: 731-741.
- Binzet, R., Potoğlu Erkara, İ., Özler, H. & Pehlivan, S.** 2014. Pollen morphology and systematical contribution of some *Onosma* (Boraginaceae) taxa distribution in Turkey. *Plant Systematics and Evolution* 300: 2135-2146. <https://doi.org/10.1007/s00606-014-1030-z>
- Binzet, R.** 2016a. *Onosma anatolica*, a new species of Boraginaceae from Turkey. *PhytoKeys* 69: 39-49. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.69.8360>
- Boissier, P.E.** 1875. *Plantarum orientaliarum novarum: decas secunda ex Florae orientalis volumine tertio mox exituro excerpta*. H. Georg, Geneva. pp 9.
- Boissier, E.** 1879. *Flora Orientalis*, vol. 4: 178-203. Geneva.
- Ball, P.W.** 1972. *Onosma* L. – In: Tutin TG, Heywood VH, Burges NA, Moore DM, Valentine DH, Walters SM, Webb DA (ed.), *Flora europaea: diapseniaceae to yoporaceae*. vol. 3: 89-94. Cambridge University Press, Cambridge.
- Cecchi, L., Coppi, A. & Selvi, F.** 2011. Evolutionary dynamics of serpentine adaptation in *Onosma* (Boraginaceae) as revealed by ITS sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 297: 185-199. <https://doi.org/10.1007/s00606-011-0506-3>
- Cecchi, L., Coppi, A. & Selvi, F.** 2016. *Onosma juliae* (Boraginaceae), a new species from southern Turkey, with remarks on the systematics of *Onosma* in the Irano-Turanian region. *Phytotaxa* 288: 201-213. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.288.3.1>
- Cohen, J.I.** 2011. Phylogenetic analysis of morphological and molecular characters of *Lithospermum* L. (Boraginaceae) and related species: evolutionary relationships and character evolution. *Cladistics* 27: 1-22. <https://doi.org/10.1111/j.1096-0031.2011.00352.x>
- Chacon, J., Luebert, F., Hilger, H.H., Ovchinnikova, S., Selvi, F., Cecchi, L., Guilliam, C.M., Hasenstab-Lehman, K., Sutory, K., Simpson, M.G. & Weigend, M.** 2016. The borage family (Boraginaceae s.s.): a revised infrafamilial classification based on new phylogenetic evidence, with emphasis on the placement of some enigmatic genera. *Taxon* 65: 523-546. <https://doi.org/10.12705/653.6>
- Dinsmore, J.E.** 1932. *Flora of Syria, Palestine and Sinai*. vol. 1: 230-233. American Press Beirut, Beirut.
- Ernst, W.R.** 1971. Boraginaceae – In: Tutin, T.G.V.H., Heywood, N.A., Burges, D.M., Moore, D.H., Valentine, S.M. Walters & D.A., Webb (ed.) 1972. *Flora Europaea*. vol. 4: 1-459. Cambridge University Press, Cambridge.
- Firat, M. & Binzet, R.** 2021. *Onosma satensis* sp. nov. (Boraginaceae: Lithospermeae), a new species from Hakkari (Eastern Anatolia, Turkey). *Adansonia* 43: 185-195. <https://doi.org/10.5252/adansonia2021v43a16>
- Gahremaninejad, F., Ataei, N. & Nejad Falatoury, A.** 2017. Comparison of angiosperm flora of Afghanistan and Iran in accordance with APG IV system. *Nova Biologica Reperta* 4: 73-97. <https://doi.org/10.21859/acadpub.nbr.4.1.74>
- Ge-Ling, Z., Riedl, H. & Kamelin, R.** 1995. Boraginaceae – In: editorial committee (eds.). *Flora of China*. vol. 6: 329-375. Science Press Beijing.
- Groombridge, B. (ed.)** 1992. *Global Biodiversity-Staus of the earth's living resources*. Chapman and Hall London. pp 585.
- Hayek, A. & Markgraf, F.** 1970. *Prodromus florum peninsulae Balcanicae* Verlag Des Repertoriums, Berlin. pp: 83-90.
- Hooker, C.B.J.D.** 1885. In: various botanists (ed.), *Flora of British India*. vol. 4: 177-179. Missouri Botanical Garden.
- He, Y., Hao, J.C., Ahmad, L. & Liu, Q.R.** 2018. *Onosma thokaensis* (Boraginaceae), a new species from Xizang, China. *Nordic Journal of Botany* 36: 1-5. <https://doi.org/10.1111/njb.01770>
- He, Y., Xu, X.M., Zhou, Y. & Liu, Q.R.** 2020. *Onosma fuyunensis* (Boraginaceae), a new species from Xinjiang, China. *PhytoKeys* 144: 11-22. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.144.33287>
- Johnston, I.M.** 1951. Studies in the Boraginaceae XXI Sino-Indian species of *Onosma*. *Journal of Arnold Arboretum* 32: 344-368. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.9732>
- Kitamura, Siro** 1960. *Flora of Afghanistan*. Results of the Kyoto university scientific expedition to the Karakorum and Hindukush. Kyoto University. vol. 2: 345-368.
- Kandemir, A. & Turkmen, Z.** 2010. A new species of *Onosma* (Boraginaceae) from eastern Turkey. *Turkish Journal of Botany* 34: 277-282. <https://doi.org/10.3906/bot-0902-13>

- Mehrabian, A.R., Sheidai, M., Noormohammadi, Z., Mozafarian, V. & Asrei, Y.** 2013. Palynological diversity in the genus *Onosma* L. (Boraginaeae) of Iran. *Annals Biological Research* 3: 3885-3893.
- Mehrabian, A.R., Sheidai, M. & Mozaffarian, V.** 2014. Micromorphology of leaf trichomes in *Onosma* (Boraginaeae) and their systematic relevance in Iran. *Phytologia Balcanica* 20: 41-56.
- Mehrabian, A.R., Mozaffarian, V. & Naghizadeh, S.** 2022. Four new species of *Onosma* (Boraginaeae) from Iran as an important diversity center of the genus in the world. *Collectanea Botanica* 41: 1-22. <https://doi.org/10.3989/collectbot.2022.v41.003>
- Maggi, F., Kolarcik, V. & Martonfi, P.** 2008. Palynological analysis of five selected *Onosma* taxa. *Biologia* 63: 183-186. <https://doi.org/10.2478/s11756-008-0026-y>
- Mengoni, A., Selvi, F., Cusimano, N., Galardi, F. & Gonnelli, C.** 2006. Genetic diversity inferred from AFLP fingerprinting in populations of *Onosma echioides* (Boraginaeae) from serpentine and calcareous soils. *Plant Biosystems* 140: 211-219. <https://doi.org/10.1080/11263500600756660>
- Meikle, R.D.** 1985. *Flora of Cyprus*. vol. 2: 1157-1163. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Naqinezhad, Alireza & Attar, Farideh** 2016. *Onosma ghahremanii* sp. nov. (Boraginaeae), a new species from Alborz Mts., Iran. *Phytotaxa* 4: 268-286. <https://doi.org/10.11646/PHYTOTAXA.268.4.7>
- Noroozi, M., Ghahremaninejad, F., Bogler, D., Witherspoon, J.M., Ryand, G.L., Miller, J.S., Riahi, M. & Cohen, J.I.** 2022. Parsing a plethora of pollen: the role of pollen size and shape in the evolution of Boraginaeae. *Cladistics* 38: 204-226. <https://doi.org/10.1111/cla.12488>
- Nasrollahi, F., Osaloo, S.K., Mozaffarian, V. & Maivan, H.Z.** 2019. Molecular phylogeny and Divergence times of *Onosma* (Boraginaeae s.s.) based on nrDNA ITS and plastid rpl32-trnL (UAG) and trnH-psbA sequences. *Nordic Journal of Botany* pp 1-12. <https://doi.org/10.1111/njb.02060>
- Ozcan, T.** 2009. Characterization of *Onosma bracteosum* Hausskn. & Bornm. and *Onosma thracicum* Velen. Based on fatty acid compositions and  $\alpha$ -tocopherol contents of the seed oils. *IUFS Journal of Biology* 68: 75-83.
- Peruzzi, L. and Passalacqua, N.G.** 2008. Taxonomy of the *Onosma echioides* (L.) L. complex (Boraginaeae) based on morphometric analysis. *Botanical Journal of Linnean Society* 157: 763-774. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2008.00827.x>
- Popov, M.G.** 1951. Ad cognitionem meliorem generis *Onosma* L. *Botanicheskie materialy Gerbariya Botanicheskogo Instituta Im.V.L.Komarova Akademii Nauk SSSR* 14: 277-304.
- Popov, M.G.** 1974. Boraginaeae – In: Shishkin, B.K. (ed.) *Flora URSS*. vol. 19: 97-690. Akademia Nauk, Moscow.
- Qureshi, U.S. & Qaiser, M.** 1987. Palynological study of *Onosma* (Boraginaeae) from Pakistan. *Pakistan Journal of Botany* 19: 99-105.
- Riedl, H.** 1967. Boraginaeae – In: Rechinger, K.H. (ed.), *Flora Iranica*. vol. 48: 170-212. Akademische Druck-u, Verlagsanstalt.
- Riedl, H.** 1978. *Onosma* L. – In: Davis, P.H. (ed.), *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. vol. 6: 326-376. Edinburg University Press, Edinburg.
- Riedl, H., Binzet, R. & Orcan, N.** 2005. A new species of *Onosma* (Boraginaeae-Lithospermeae) from southern Turkey. *Edinburgh Journal of Botany* 61: 127-130.
- Schur, P.J.F.** 1866. *Enumeratio plantarum Transsilvaniae, exhibens stirpes phanerogamas sponte crescentes atque frequentius cultas, cryptogamas vasculares, charceas, etiam muscos hepaticasque*. G. Braumüller, Vindobona [Wien], xviii pp 984.
- Teppner, H.** 1991. Karyology of some Greek *Onosma* species (Boraginaeae). *Botanika Chronika* 10: 271-292.
- Weigend, M., Gottschling, G., Selvi, F. & Hilger, H.H.** 2009. Marbleseeds are gromwells-systematics and evolution of *Lithospermum* and allies (Boraginaeae tribe Lithospermeae) based on molecular and morphological data. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 52: 755-768. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2009.05.013>
- Weigend, M., Luebert, F., Selvi, F., Brokamp, G. & Hilger, H.H.** 2013. Multiple origins for hound's tongues (*Cynoglossum* L.) and navelseeds (*Omphalodes* Mill.).—The phylogeny of the borage family (Boraginaeae s.str.). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 68: 604-618. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2013.04.009>
- Weigend, M., Gottschling, M., Selvi, F. & Hilger, H.H.** 2016. Boraginaeae – In: Kadereit, J. & Bittrich, V. (ed.), *The families and genera of vascular plants*. vol. 14: 41-101. Springer Inter Publishing, Cham.
- Dian zi, Cao Shu** 2022: [http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora\\_id=28taxon\\_id=122943](http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=28taxon_id=122943) [accessed 15 Nov 2022]
- Yasin, J.Nasir.** 2022. [http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora\\_id=5taxon\\_id=122943](http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=5taxon_id=122943) [accessed 15 Nov 2022].

\*\*\*\*\*

**How to cite this article:**

Sultani Ahmadzai, A., Ejtehadi, H., Farzam, M., Bashirzadeh, M., Attar, F. & Joharchi, M.R. 2023. *Onosma nuristanica* (Boraginaeae), a new species from Afghanistan. *Nova Biologica Reperta* 10: 230-239. (In Persian).

سلطانی احمدزی، ع.، اجتهادی، ح.، فرزام، م.، بشیرزاده، م.، عطار، ف.، جوهرچی، م.ر. ۱۴۰۲. معرفی گونه جدید *Onosma nuristanica* (تیره گاوزبانیان)، از افغانستان. یافته‌های نوین در علوم زیستی ۱۰: ۲۳۹-۲۳۰.