

A Nepalese Species of Delphinium

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-12-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00056404

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



田村道夫*: ネパール産オオヒエンソウ属の一種

Michio TAMURA*: A Nepalese Species of *Delphinium*

以前に、木原均編「ネパール・ヒマラヤの動・植物誌」(1955)で発表したオオヒエンソウ属の *Delphinium viscosum* var. *sordidum* KITAMURA et TAMURA は、根出葉がふつう一枚しかないこと、花が小さいこと、花弁の様子などが母種とは大へんに異なるので、種の級に上げるべきである。ただし、変種小名 '*sordidum*' は、より早い異物同名 *D. sordidum* CUATREC. (1929) の存在のため、種の級に移すことができないので、新しく *D. unifolium* の種名を与える。

Delphinium unifolium TAMURA, nom. nov.

D. viscosum var. *sordidum* KITAMURA et TAMURA, in KIHARA, Faun. Fl. Nepal Himal. 130 (1955).

Planta 45–60cm alta. Caulis 1.5–2.5mm crassus, teres, simplex, sparse patentim vel retrose pilosus. Folium radicale 6–7cm longum 7–8cm latum, basi profunde sinuatum, ad 1/3–inferum 7–fidum, lobis obovato–cuneatis superne 3–lobulatis, lobulis 2–5–lobulato–dentatis, dentibus ovato–oblongis, acutis vel obtusis, utrinque pilosum, petiolo 22–25 cm longo sparse retrose piloso. Folia caulina 1 vel 2, reniformia basi aperte cordata, 5–fida, lodis lobulato–dentatis, petiolis 0.7–12cm longis. Inflorescentia racemosa, 3–5cm longa, 3–9–florifera, axe pedicelisque dense hispidis, pilis longis rectis patentibus vel retrosis glandulosis basi inflatis, et pilis brevibus curvatis. Pedicelli ad 15mm longi. Blacteolae

2, floribus contiguae, ad 12mm longae 3mm latae integrae. Sepala vix patentia, extus dense hispida, intus glabra; superum, calcari fere recto cylindrico ca. 12mm longo 2–2.5mm crasso, limbo ca. 9mm longo 5mm lato; lateralibus late ovatis ca. 11mm longis 6.5–8mm latis; inferioribus navicularibus 8–9mm longis ca. 5mm latis. Petala superiora apice obtusa vel triangularia, utrinque pubescentia, 14–16mm longa cum calcaribus ca. 10mm longis, apice tubulosis ca. 4mm longis; inferiora unguiculata ca. 11mm longa, limbo ovato ca. 7mm longo 3.5mm lato barbato bifido, lobis acutis. Stamina glabra vel interdum sparse hispida. Carpella 3 superne sericantia.

Nepal: Banga Kholā 3500m, S. NAKAO, Jul. 23, 1953. holotypus et isotypus in KYO.

The petals are decoloured in the specimens but they are supposed to be dark coloured, because this species similar to *D. viscosum* and was published as a variety of the species, *D. viscosum* var. *sordidum*. But it differs from *D. viscosum* by having usually one basal leaf, smaller flowers, bracteoles at the base of the flowers, and superior petals pubescent on both sides. The varietal epithet '*sordidum*' cannot be used in the species rank because of the presence of an earlier homonym *D. sordidum* CUATREC. (1929).

* 大阪大学教養部生物学教室

Institute of Biology, College of General Education, Osaka Univ. Toyonaka 560.

○ 北日本産樹木図集 森邦彦著

昭和4年10月のある日、私は台北帝大に就職のため、台湾の基隆港についた。その時、植物検査の職員とともに、私を迎えて下さったのは、森邦彦さんであった。その時よりずっと今日まで交友をつづけさせて載っている。戦後、東大農学部の猪熊教授の力添もあって、森さんは山形大学の農学部就職され鶴岡に住まわれることになられた。そこで私は何度か鶴岡の御宅に御邪魔して、私の研究のために、ラン類を集めることができた。その頃、この樹木の図をつくって居られることを話されていたが、その後停年退職されたから、あの図はどうされたかと心配していたところ、今度、立派な本となり、私のところにも寄贈されて来ました。森さん、よかったですね!! A5版463頁(内写真9,地図1),個人出版, 定価5,000円, 入手希望者は著者宛に申し込まれるとよい。(〒431-04 静岡県湖西市梅田508-5)(正宗敬)