

## Development of Microsatellite Primers in the Protected Species *Viola elatior* (Violaceae) Using Next-Generation Sequencing

---

International audience

**Auteurs du document :** Celik, Mélina, Wegnez, Jérôme, Griveau, Chantal, Lambourdière, Josie, Utge, José, Noël, Florence, Abdelkrim, Jawad, Machon, Nathalie, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) Service de Systématique Moléculaire (SSM) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)-Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Centre d'Ecologie et des Sciences de la COnservation (CESCO) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)-Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (UPMC)-Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)

**Obtenir le document :** CCSD

**Mots clés :** [SDV]Life Sciences [q-bio]

**Date :** 2015-05-06

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** hal-03875372, DOI: 10.3732/apps.1500011

**Source :** ISSN: 2168-0450, Applications in Plant Sciences, <https://hal.science/hal-03875372>, Applications in Plant Sciences, 2015, 3 (5), pp.1500011. (10.3732/apps.1500011)

**Langue :** Anglais

**Télécharger les documents :** <https://hal.science/hal-03875372>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/development-of-microsatellite-primers-in-the-protected-species-viola-elatior-violaceae-using-next-ge0>

[Evaluer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

