

Déclaration de conformité sur le protocole de Nagoya

Conservatoire et Jardin botaniques de Genève (CJBG) et Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG)

Les CJBG et le MHNG respectent la lettre et l'esprit de la Convention sur la diversité biologique (CDB), du Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation (Protocole de Nagoya), et d'autres accords internationaux pertinents. Les deux institutions respectent les lois et réglementations internationales et nationales relatives à l'accès et au partage des bénéfices.

En tant que membres du CETAF*, les CJBG et le MHNG s'engagent à respecter le Code de conduite et les bonnes pratiques du CETAF en matière d'accès et de partage des bénéfices. Ce code de conduite s'applique au matériel biologique* nouvellement acquis auprès d'un pays fournisseur après l'entrée en vigueur le 12 octobre 2014 du Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques*, et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation. Le Protocole de Nagoya impose un cadre aux institutions détentrices de collections.

A des fins de recherches fondamentales sur la biodiversité, d'éducation et de conservation, les CJBG et le MHNG reçoivent des ressources génétiques sous forme de plantes vivantes, de semences, d'échantillons de tissus (pour l'extraction de l'ADN), d'échantillons environnementaux, d'herbiers et de spécimens zoologiques provenant de chercheurs du monde entier et de leurs propres activités de collecte. En conséquence, leurs collections s'enrichissent d'environ 35 000 nouveaux spécimens d'herbiers, souches de culture, graines et plantes vivantes par an et de 15 000 spécimens ou lots zoologiques. Les CJBG et le MHNG reçoivent du matériel très hétérogène de nombreux pays du monde et, par conséquent, l'utilisation, le stockage et la distribution sont soumis à des conditions et des restrictions très différentes. Chaque année, des milliers de spécimens sont également envoyés en tant que prêts à d'autres musées ou herbiers dans le monde entier.

*Glossaire :

CETAF : Consortium of European Taxonomic Facilities (en français, consortium d'institutions taxonomiques européennes), un réseau européen de musées de sciences naturelles, de musées d'histoire naturelle, de jardins botaniques et de centres de recherche sur la biodiversité avec leurs collections biologiques associées et leur expertise en matière de recherche.

Le terme « **matériel biologique** » décrit tout le matériel des collections d'histoire naturelle, qu'il contienne ou non des « unités fonctionnelles de l'hérédité ». Le terme « ressources génétiques » est utilisé pour désigner spécifiquement « l'utilisation » de matériel biologique dans le cadre du Protocole de Nagoya.

La CDB et le Protocole de Nagoya définissent les « **ressources génétiques** » comme « le matériel génétique ayant une valeur effective ou potentielle », et le « matériel génétique » comme « tout matériel d'origine végétale, animale, microbienne ou autre contenant des unités fonctionnelles de l'hérédité ».

Statement of conformity on the Nagoya Protocol

Conservatory and Botanical Garden of Geneva (CJBG) and Natural History Museum of Geneva (MHNG)

The CJBG and MHNG honour the letter and spirit of the Convention on Biological Diversity (CBD), the Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilisation (Nagoya Protocol), and other relevant international agreements. Both institutions abide by international and national laws and regulations relating to Access and Benefit sharing (ABS).

As CETAF* members, the CJBG and MHNG commit themselves to the CETAF Code of Conduct and Best Practices for Access and Benefit Sharing. This Code of Conduct applies to biological material* that is acquired newly from a Providing Country, after the entry into force on 12 October 2014 of the Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources* and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilisation. The Nagoya Protocol enforces a framework for collection holding institutions.

For the purpose of basic taxonomic and biodiversity research, education, and conservation the CJBG and MHNG receive genetic resources such as tissue samples, DNA samples, living plants, seeds, environmental samples, herbarium and zoological specimens from sources all over the world, and through institutional collecting activities. As a result, their collections grow by approximately 35'000 new herbarium specimens, culture strains, seeds and living plants per year and 15'000 zoological specimens or sets. The CJBG and MHNG receive very heterogeneous material from many different countries worldwide and accordingly the use, storage and distribution of them are subject to very different conditions and restrictions. Each year, thousands of specimens are also sent on loans to other museums or herbaria worldwide.

*Glossary of terms

CETAF: Consortium of European Taxonomic Facilities, a European network of natural science museums, natural history museums, botanical gardens and biodiversity research centres with their associated biological collections and research expertise.

The term “**biological material**” describes all material in natural history collections, regardless of whether it contains “functional units of heredity” or not. “Genetic resources” is used when specifically referring to “utilisation” within the scope of the Nagoya Protocol.

The CBD and the Nagoya Protocol define “**genetic resources**” as “genetic material of actual or potential value”, and “genetic material” as “any material of plant, animal, microbial or other origin containing functional units of heredity”.