



Stamp Collection

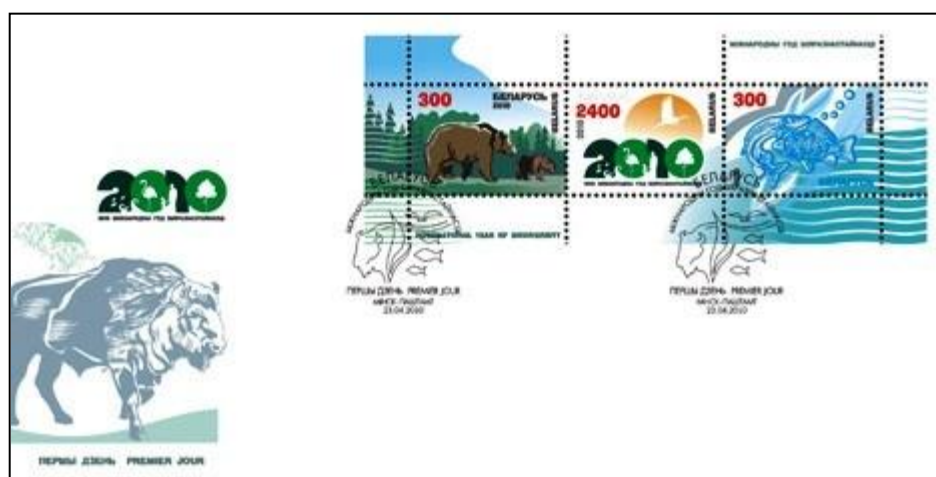
Biodiversity is beautiful. The rich variety of living things that covers our planet is not just the basis for our physical lives, it is the source of inspiration for our art and imagery. This is why, during this International Year of Biodiversity, we are glad that governments and postal services around the world have decided to capture the variety of life in postage stamps. I want to thank the Parties who contributed to this album. It provides a beautiful portrait of the celebrations of this 2010 International Year of Biodiversity, a time when the countries of the world have come together as never before to save life on Earth. From the official launch of the Year in Berlin to COP10 in Nagoya and the closing ceremonies in Ishikawa Prefecture, 2010 has truly been a turning point in the fight to pass on a rich and stable biosphere to our children and grandchildren. The message is louder and clearer than it has ever been: Biodiversity is life. Biodiversity is our life.

Ahmed Djoghlaif
Executive Secretary

Argentina



Belarus



Brazil



Canada



DAY OF ISSUE JOUR D'ÉMISSION
CANADA POST POSTES CANADA



Striped Coralroot *Corallorhiza striata*

The Striped Coralroot, so named for its mass of coral-like roots, grows in the thick humus of old growth forests. With no green leaves of its own, this orchid relies on a fungal partner shared with neighbouring plants for nutrients. The flowers of the 45-cm tall plants are distinguished by distinctive red striping.

Giant Helleborine *Epipactis gigantea*

The western native Giant Helleborine orchid grows in large colonies via underground rhizomes in the southern part of British Columbia. In this region, mineral rich hot springs ensure the survival of the nearby delicate plants. Stems, up to 1m tall, display vibrant orange to green flowers.

Rose Pogonia *Pogonia ophioglossoides*

Found in bogs and floating mats of vegetation from Manitoba to Newfoundland, and as far south as Florida, the Rose Pogonia's 20-cm tall stem produces a single pink flower. While the yellow hairs on the flower's lip attract visiting bees, their services go unrewarded since the lure is inedible.

Grass Pink *Calopogon tuberosus*

Upright stems of stunning pink to magenta flowers arise from 25-cm tall grassy-leaved plants, which are found mainly in wet peatlands from Manitoba to Canada's east coast. The deceiving Grass Pink orchid also tricks pollinators with a tuft of cream to yellow hairs that resemble pollen.

Corallorhizée striée *Corallorhiza striata*

La corallorhizée striée, appelée ainsi en raison de sa masse de racines mimant une branche de corail, croît sur l'humus épais des forêts anciennes. Dépourvue comme telle de feuilles vertes, cette belle orchidée dépend pour son alimentation d'un champignon qu'elle partage avec les plantes avoisinantes. Haute de 45 cm, cette espèce se distingue par ses fleurs striées de rouge.

Épipactis géant *Epipactis gigantea*

Plante indigène de l'ouest du Canada, l'orchidée Épipactis géant se propage par ses rhizomes souterrains pour former de splendides parterres de fleurs dans la partie sud de la Colombie-Britannique. La présence de sources thermales riches en minéraux dans cette région assure la survie des plantes sensibles se trouvant à proximité. Pouvant atteindre un mètre de hauteur, cette orchidée possède de vibrantes fleurs de couleur orange et vert.

Pogonie langue-de-serpent *Pogonia ophioglossoides*

Rayonnant sur les tourbières et les tapis de sphagnum depuis le Manitoba jusqu'à Terre-Neuve-et-Labrador, et aussi loin au sud qu'en Floride, la pogonie langue-de-serpent, dont la tige mesure 20 cm, porte une délicate fleur solitaire rose. Séduites par les poils jaunes de son labelle, les abeilles participent à la pollinisation, en disséminant le pollen qui n'est pas comestible.

Calopogon tubéreux *Calopogon tuberosus*

Au Canada, on rencontre principalement le calopogon tubéreux dans les tourbières humides depuis le Manitoba jusqu'à la côte Est. Cette plante herbacée, à tige dressée de 25 cm de haut, se distingue par de splendides fleurs roses ou magenta. Son labelle porte une houppe de poils de couleur crème à jaune doré qui ressemblent à du pollen pour tromper les pollinisateurs.



LOWE-MARTIN
DESIGN: MONIQUE DUFOUR, SOPHIE LAFORTUNE
PHOTO: BRADRENNER, MARTIN FETCHEL, JESSICA MARSH, JONAS NEWELL,
ANTOINETTE SAINT-JAMES / COTTRELL

China



Hong Kong, China



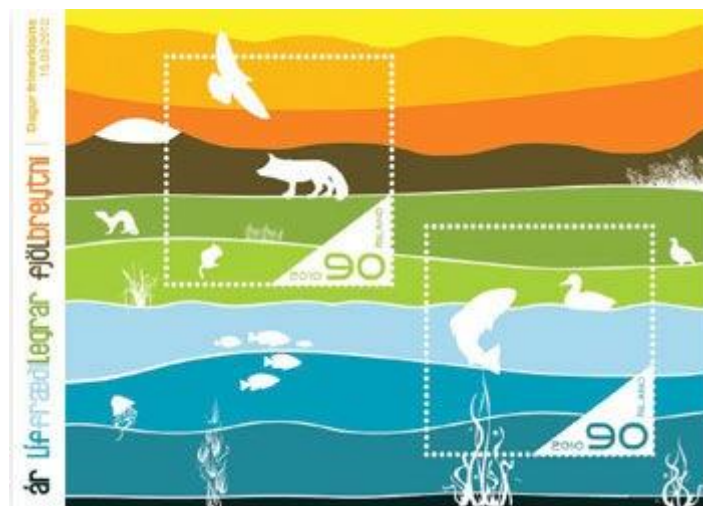
Dominican Republic



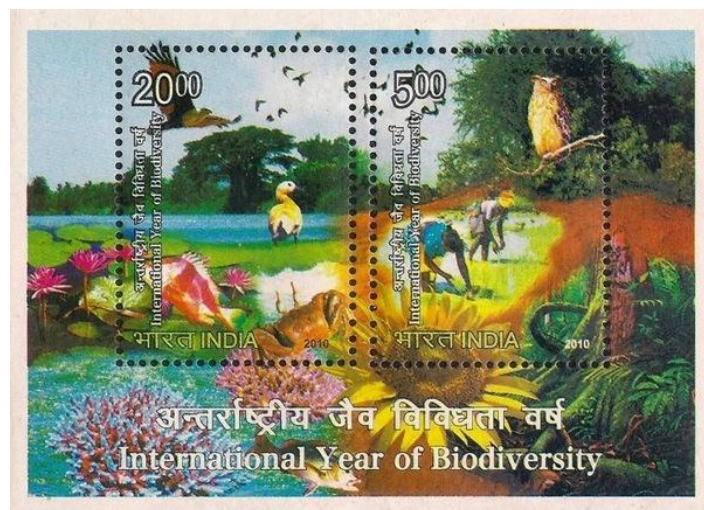
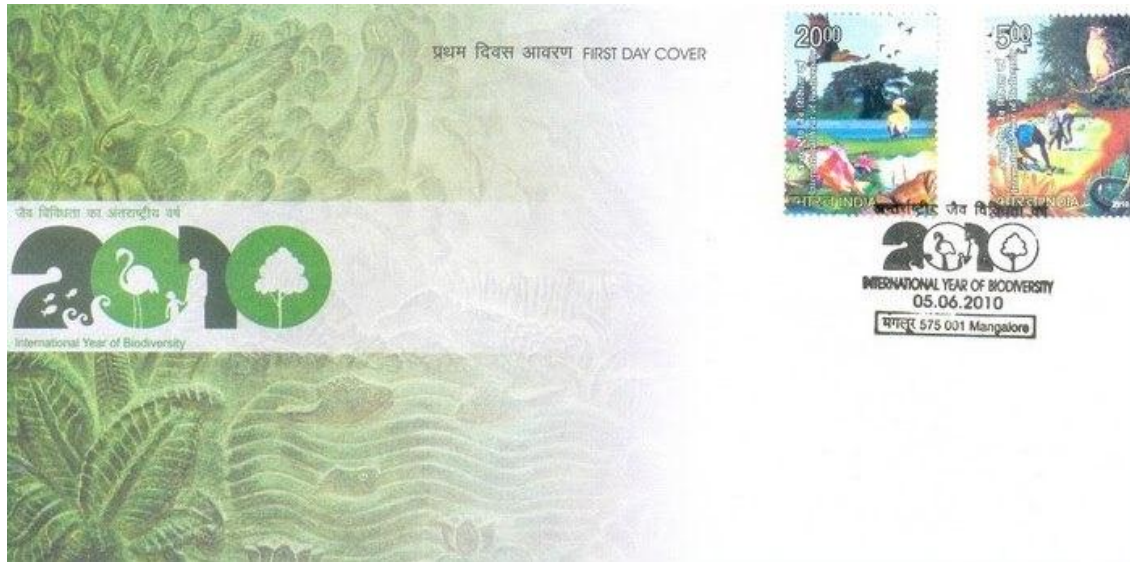
Hungary



Iceland



India



Iraq



Japan (COP10)



Malaysia



Malta



Morocco



1^{er} jour
d'émission
Exclusivité
Poste Maroc
اليوم الأول
للإصدار

السنة الدولية للتنوع البيولوجي 2010
Année Internationale de la Diversité Biologique 2010

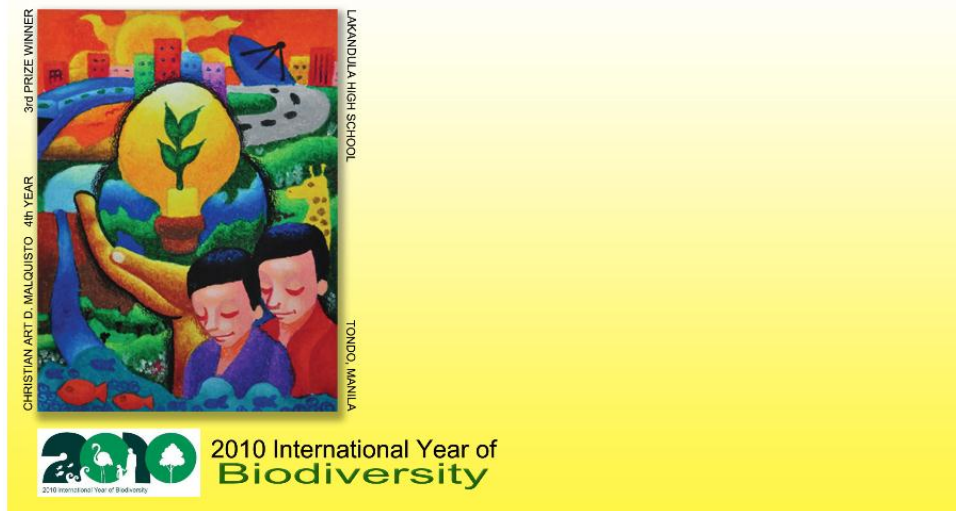


N° 0001349

Philippines



OFFICIAL FIRST DAY COVER



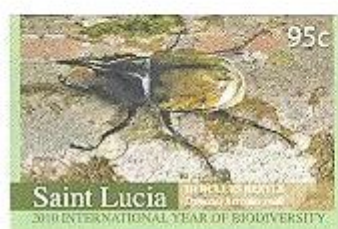
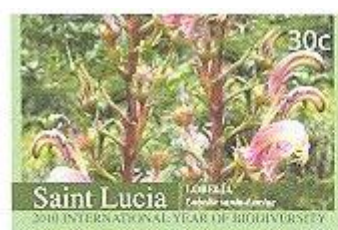
Poland



Portugal



Saint Lucia



Sao Tome and Principe



Singapore



South Africa



Switzerland



Syria



Thailand



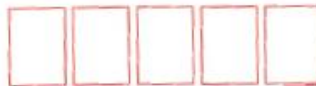
ไปรษณียบัตร
POSTCARD



ชื่อและที่อยู่ผู้ฝาก

ชื่อและที่อยู่ผู้รับ

สำนักงานโยธาและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400
ที ทธ 1013/



Trinidad and Tobago



United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland



United Nations (Geneva)



United Nations
(Vienna)



United Nations
(Postal Administration)

