

'Plant Specimen Database Program and Publication'

হারবেরিয়ামের ইনোভেশন কার্যক্রমের আওতায় হারবেরিয়াম কাপবোর্ডে সংরক্ষিত লক্ষাধিক উদ্ভিদ নমুনার তথ্যাদি ইমেজসহ ডিজিটাইজেশন করার লক্ষ্যে অর্থাৎ 'ডিজিটাল হারবেরিয়াম' প্রস্তুতপূর্বক অনলাইনভিত্তিক সেবা প্রদানের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। সে প্রেক্ষিতে ২০২০-২১ অর্থবছরে কম্পিউটার বেইজড ডাটাবেজ এপ্লিকেশন প্রস্তুতের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে এবং হারবেরিয়াম স্পেসিমেনের অনলাইনভিত্তিক তথ্য প্রাপ্তির লক্ষ্যে এবং 'ডিজিটাল হারবেরিয়াম' প্রস্তুতের লক্ষ্যে 'Plant Specimen Database Program and Publication' শীর্ষক একটি অনলাইনভিত্তিক সফটওয়্যার প্রস্তুত করা হয়েছে যার লিংক : <https://plantsp-eflora.bnh.gov.bd>। এই সফটওয়্যারের মাধ্যমে সেবাগ্রহীতাগণ অনলাইনে হারবেরিয়ামে রক্ষিত উদ্ভিদ নমুনার তথ্যাদি সহজেই পেতে পারেন। বর্তমানে এই সফটওয়্যারের সাহায্যে হারবেরিয়াম কাপবোর্ডে সংরক্ষিত উদ্ভিদ নমুনার তথ্যাদি ইমেজসহ ইনপুট দেওয়া হচ্ছে।

The screenshot shows the website for the Plant Specimen Database Program & Publication at the Bangladesh National Herbarium. The header includes the title and logos. The navigation menu has links for Home, Specimen Database, Publications, Captions, About BNH E-flora & eflora, and Contact Us. A search bar is located in the top right corner. The main content area features a large image of a cupboard labeled 'Cupboards' and a section titled 'About Plant Specimen Database Program & Publication' with a small image of a specimen and a 'Read More' button. The sidebar on the right contains a 'Quick Search' form with fields for Families, Genera, Species, Collector(s), District, Upazila, Area, and Accession No. Below the search form is a section for 'Important Links' listing various organizations and departments.

চিত্র ১ : হোমপেজ

Home | Specimen Database | Families | Collections | About BNBC | Contact Us

Families

Angiosperm families arranged according to cronquist's system of classification (1991)

Total number of families: 307

Magnoliopsida (Dicotyledons)

Acanthaceae (14)	Aceraceae (9)	Achariaceae (1)
Actinidiaceae (1)	Aizoaceae (2)	Alangiaceae (2)
Actinanthaceae (1)	Anacardiaceae (2)	Andriaceae (1)
Actinocaryaceae (1)	Apiaceae (1)	Apocynaceae (8)
Aquifoliaceae (1)	Araliaceae (1)	Asplachnaceae (1)
Asteraceae (1)	Asplachnaceae (1)	Asteraceae (1)
Austrobaileanaceae (1)	Asteraceae (1)	Balanitaceae (1)
Baobabaceae (1)	Begoniaceae (1)	Bignoniaceae (1)
Boraginaceae (1)	Bombacaceae (1)	Boraginaceae (1)
Brassicaceae (1)	Burseraceae (1)	Burseraceae (1)
Brassicaceae (1)	Cactaceae (1)	Caesalpiniaceae (1)
Campanulaceae (1)	Campanulaceae (1)	Cannabaceae (1)
Cannabaceae (1)	Caprifoliaceae (1)	Caprifoliaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Caryophyllaceae (1)	Caryophyllaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Cecropiaceae (1)	Cecropiaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Chelidoniaceae (1)	Chelidoniaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Chloranthaceae (1)	Chloranthaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Combretaceae (1)	Combretaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Convolvulaceae (1)	Convolvulaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Cuscutaceae (1)	Cuscutaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Cyperaceae (1)	Cyperaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Dipsacaceae (1)	Dipsacaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Dipterocarpaceae (1)	Dipterocarpaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Elmagnoliaceae (1)	Elmagnoliaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Ericaceae (1)	Ericaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Fabaceae (1)	Fabaceae (1)
Caryophyllaceae (1)	Fagaceae (1)	Fagaceae (1)

Quick Search: Families, Genera, Species, Collector(s), District, Upazila, Area, Accession No.

Important Links: Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Bangladesh National Herbarium, Bangladesh Forest Department, Department of Environment, Bangladesh Forest Research Institute, BNBC, Bangladesh National Portal

চিত্র ২ : ফ্যামিলির লিস্ট

Plant Specimen Database Program & Publication
Bangladesh National Herbarium

Home | Families | Annonaceae

Family: Annonaceae

70 record(s) found.

Accession No.	Family	Species/Sub-Species Name	Local Name	Collector	Collection No. & Date	Location	Uses	Note	Image(s)
7427	Annonaceae	<i>Messerschmidia rubiginosa</i> (A. DC.) Hook. f. & Thomson		Khan, Huq & Alam	X-0431 01-01-1970	Goalmora bazar, Cox's Bazar, Bangladesh.	Others	A low tree.	
7439	Annonaceae	<i>Millettia bangladeshica</i> Hook. f. & Thomson		Mohi & A.M. Huq	MZ. 209 01-01-1970	Saiban bazar, Mainamatti, Lalmai, Comilla, Bangladesh.	Others	A low plant in shade of Sal forest. Fruit yellowish when ripe.	
7441	Annonaceae	<i>Albizia bangladeshica</i> Hook. f. & Thomson		M.S. Khan & A.M. Huq	K. 2205 13-11-1970	Rajshpur, near Tripura border, Comilla, Bangladesh.		In scrub jungle. A woody herb with procumbent branches. About 3-4' long.	
7445	Annonaceae	<i>Rajshahi suberosa</i> (Hook.) Thwaites		A.M. Huq	508 09-12-1972	Rajshahi University Campus, Rajshahi, Bangladesh. Latitude: 24° 11' N		A shrub.	

চিত্র ৩ : ভিউ/রিপোর্ট