

### ক) নতুন আবিষ্কৃত উদ্ভিদ প্রজাতি

নতুন উদ্ভিদ প্রজাতিগুলোকে বিশ্ব এবং বাংলাদেশ এই দুই প্রেক্ষাপটে বিবেচনা করা হয়। বিশ্বপ্রেক্ষাপটে যে উদ্ভিদ প্রজাতিগুলো ইতোপূর্বে আবিষ্কৃত হয়নি সেগুলোকে নিউ টু সাইন্স বলা হয়। এযাবত বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের বিজ্ঞানীগণ এমন ২০টি নতুন প্রজাতি (নিউ টু সাইন্স) আবিষ্কার করেছেন যাদের তালিকা নিম্নে দেওয়া হলো।

Sl. No.	Name of the plant	Family
1.	<i>Aristolochia cilicica</i> P.H.Davis & M.S. Khan	Aristolochiaceae
2.	<i>Aristolochia guichardii</i> P.H.Davis & M.S. Khan	Aristolochiaceae
3.	<i>Aristolochia hyrcana</i> P.H.Davis & M.S. Khan	Aristolochiaceae
4.	<i>Aristolochia lysica</i> P.H.Davis & M.S. Khan	Aristolochiaceae
5.	<i>Aristolochia polunini</i> P.H.Davis & M.S. Khan	Aristolochiaceae
6.	<i>Aristolochia stenosphon</i> P.H.Davis & M.S. Khan	Aristolochiaceae
7.	<i>Cuscuta chittagongensis</i> Sen Gupta	Cuscutaceae
8.	<i>Euphorbia altissima</i> Boiss. var. <i>glabrescens</i> Boiss. ex M.S. Khan	Euphorbiaceae
9.	<i>Euphorbia altissima</i> Boiss. var. <i>tmolea</i> M.S. Khan	Euphorbiaceae
10.	<i>Euphorbia ancyrensis</i> Aznavour & M.S. Khan	Euphorbiaceae
11.	<i>Euphorbia austroanatolica</i> Huber-Morath et M.S. Khan	Euphorbiaceae
12.	<i>Euphorbia davisii</i> M.S. Khan	Euphorbiaceae
13.	<i>Euphorbia fistulosa</i> M.S. Khan	Euphorbiaceae
14.	<i>Euphorbia grisophylla</i> M.S. Khan	Euphorbiaceae
15.	<i>Euphorbia isaurica</i> M.S. Khan	Euphorbiaceae
16.	<i>Euphorbia mesopotamica</i> M.S. Khan	Euphorbiaceae
17.	<i>Euphorbia pisidica</i> Huber-Morath & M.S. Khan	Euphorbiaceae
18.	<i>Euphorbia szovitsii</i> Fisch. & Mey var. <i>kharpoutensis</i> Aznavour ex M.S. Khan	Euphorbiaceae
19.	<i>Euphorbia veneris</i> M.S. Khan	Euphorbiaceae
20.	<i>Gomphostemma salarkhaniana</i> M. Khanam & M. A. Hassan	Lamiaceae

### খ) বাংলাদেশের জন্য নতুন রেকর্ডকৃত সপুষ্পক উদ্ভিদ প্রজাতি

যেসব উদ্ভিদ প্রজাতি বাংলাদেশে পাওয়া যায় এমন কথা স্যার জেডি হকারের “ফ্লোরা অব দি ব্রিটিশ ইন্ডিয়া” কিংবা ডেভিড শ্রেইনের “বেঙ্গল প্লান্ট” বা অন্য কোন ট্যাক্সোনমিক প্রকাশনায় ইতোপূর্বে উল্লেখ করা হয়নি কিন্তু বর্তমানে বাংলাদেশে প্রাকৃতিকভাবে পাওয়া যায়, সেগুলোকে বাংলাদেশ প্রেক্ষাপটে নতুন বলে বিবেচনা করা হয়। এমন উদ্ভিদ প্রজাতিগুলোকে বাংলাদেশের জন্য নতুন রেকর্ড হিসেবে প্রকাশ করা হয়। ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের বিজ্ঞানীগণ এযাবত এমন ৩২২টি নতুন সপুষ্পক উদ্ভিদ প্রজাতির রেকর্ড আবিষ্কার করেছেন সেগুলির তালিকা দেয়া হলো।

Sl. no.	Name of the plant	Family
1.	<i>Acanthospermum hispidium</i> DC	Asteraceae
2.	<i>Acranthera tomentosa</i> R.Br.	Rubiaceae
3.	<i>Aeschynanthus bracteatus</i> Wall. ex A. DC.	Gesneriaceae
4.	<i>Aeschynanthus longiflorus</i> (Blume) A.DC.	Gesneriaceae
5.	<i>Aeschynanthus parasiticus</i> (Roxb.) Wall	Gesneriaceae
6.	<i>Aeschynanthus superbus</i> C.B.Clarke	Gesneriaceae
7.	<i>Aeschynomene americana</i> L.	Leguminosae- Papilionaceae
8.	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott	Araceae
9.	<i>Aglaonema marantifolium</i> Blume	Araceae
10.	<i>Aglaonema modestum</i> Schott ex Engl.	Araceae
11.	<i>Alchornea mollis</i> Bentham ex Müller-Argoviensis	Euphorbiaceae
12.	<i>Allophylus samarensis</i> Merr.	Sapindaceae
13.	<i>Alocasia decipiens</i> Schott	Araceae
14.	<i>Alocasia fallax</i> Schott	Araceae
15.	<i>Alocasia navicularis</i> C. Koch et Bouché	Araceae
16.	<i>Alyxia fascicularis</i> (Wall. ex G.Don) Hook.f.	Apocynaceae
17.	<i>Amischotolype hookeri</i> (Hassk.) H.Hara	Commelinaceae
18.	<i>Amorphophallus excentricus</i> Hett.	Araceae

19.	<i>Amorphophallus krausei</i> Engl.	Araceae
20.	<i>Amorphophallus longituberosus</i> (Engl.) Engl. et Gehrm.	Araceae
21.	<i>Amorphophallus napalensis</i> (Wall.) Bogner & Mayo	Araceae
22.	<i>Anaxagorea luzonensis</i> A. Gray	Annonaceae
23.	<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Loureiro) Merrill	Ancistrocladaceae
24.	<i>Andrographis echioides</i> Nees	Acanthaceae
25.	<i>Andrographis tenuiflora</i> T. Anders	Acnthaceae
26.	<i>Apostasia wallichii</i> Brown	Apostasiaceae
27.	<i>Ardisia thomsonii</i> Mez	Myrsinaceae
28.	<i>Ariopsis peltata</i> Nimmo	Araceae
29.	<i>Aristolochia bracteolata</i> Lam.	Aristolochiaceae
30.	<i>Aristolochia coadunata</i> Back.	Aristolochiaceae
31.	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	Asteraceae
32.	<i>Aspidopterys tomentosa</i> (Blume) Juss.	Malpighiaceae
33.	<i>Astragalus strictus</i> Benth.	Fabaceae
34.	<i>Atalantia kwangtungensis</i> Merrill	Rutaceae
35.	<i>Begonia sinuata</i> Wall. ex Meisn.	Begoniaceae
36.	<i>Begonia rubella</i> Buch.-Ham.	Begoniaceae
37.	<i>Beilschmiedia sikkimensis</i> King ex Hook.f.	Lauraceae
38.	<i>Blachia andamanica</i> (Kurz) Hook.f.	Euphorbiaceae
39.	<i>Blepharis molluginifolia</i> Pers.	Acanthaceae

40.	<i>Blumea lanceolata</i> (Roxb) Druce	Asteraceae
41.	<i>Blumea mollis</i> (D. Don) Merrill	Asteraceae
42.	<i>Boehmeria aspera</i> Weddell	Urticaceae
43.	<i>Boehmeria clidemioides</i> Miquel	Urticaceae
44.	<i>Boehmeria hamiltoniana</i> Weddell	Urticaceae
45.	<i>Boehmeria manipurensis</i> Friis & Wilmot-Dear	Urticaceae
46.	<i>Boehmeria zollingeriana</i> Wedd.	Urticaceae
47.	<i>Boeica filiformis</i> C.B. Clarke	Gesneriaceae
48.	<i>Brachycorthis helferi</i> (Rehb. f.) Summerh	Orchidaceae
49.	<i>Bridelia ferruginea</i> Benth. in Hook.	Euphorbiaceae
50.	<i>Buddleja macrostachya</i> Benth.	Buddlejaceae
51.	<i>Bulbophyllum lilacinum</i> Ridley	Orchidaceae
52.	<i>Bulbophyllum orientale</i> Seidenf.	Orchidaceae
53.	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.	Araceae
54.	<i>Callicarpa rubella</i> Lindl.	Verbenaceae
55.	<i>Canscora andrograthioides</i> Griff.	Gentianaceae
56.	<i>Cansjera rheedii</i> J.F.	Opiliaceae
57.	<i>Capparis cantoniensis</i> Lour.	Capparaceae
58.	<i>Capparis decidua</i> (Forssk.) Edgew.	Capparaceae
59.	<i>Carex jackiana</i> Boott.	Cyperaceae
60.	<i>Celosia spicata</i> Spreng.	Amaranthaceae
61.	<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	Asteraceae

62.	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Ceratophyllaceae
63.	<i>Chamaecrista absus</i> (L.) Irwin & Barneby	Leguminosae - Caesalpinoideae
64.	<i>Cissus hastata</i> Miq.	Vitaceae
65.	<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels	Rutaceae
66.	<i>Clematis smilacifolia</i> Wall.	Ranunculaceae
67.	<i>Cleome hasslerana</i> Chodat	Capparaceae
68.	<i>Cleome rutidosperma</i> DC. Prodr.	Capparaceae
69.	<i>Clerodendrum bracteatum</i> Wall. ex Walp.	Verbenaceae
70.	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	Theaceae
71.	<i>Coelogyne flaccida</i> Reichb. F.	Orchidaceae
72.	<i>Coelogyne viscosa</i> Reich.	Orchidaceae
73.	<i>Coelorachis striata</i> (Steud.) A.Camus	Poaceae
74.	<i>Colocasia fallax</i> Schott	Araceae
75.	<i>Colocasia gigantea</i> (Blume) Hook. f.	Araceae
76.	<i>Colocasia heterochroma</i> H. Li et Z.X. Wei	Araceae
77.	<i>Colocasia lihengiae</i> C. L. Long et K. M. Liu	Araceae
78.	<i>Colocasia mannii</i> Hook. f.	Araceae
79.	<i>Colocasia oresbia</i> A. Hay	Araceae
80.	<i>Colocasia virosa</i> Kunth	Araceae
81.	<i>Combretum bracteosum</i> (Hochst.) Engl. & Diels	Combretaceae
82.	<i>Cordia subcordata</i> Lam.	Boraginaceae

83.	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth) S. Moore	Asteraceae
84.	<i>Crotalaria burhia</i> Benth.	Fabaceae
85.	<i>Crotalaria kurzii</i> Baker ex. Kurz.	Leguminosae
86.	<i>Crotalaria berteroana</i> DC.	Fabaceae
87.	<i>Croton lobatus</i> L.	Euphorbiaceae
88.	<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	Euphorbiaceae
89.	<i>Cryptocarya calderi</i> M. Gangop.	Lauraceae
90.	<i>Cucumis javanicus</i> (Miq.) Ghebret. & Thulin	Cucurbitaceae
91.	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J. F. Macbr.	Lythraceae
92.	<i>Curculigo latifolia</i> Dryand	Hypoxidaceae
93.	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	Cuscutaceae
94.	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	Cuscutaceae
95.	<i>Cuscuta hylina</i> Roth	Cuscutaceae
96.	<i>Cymbopogon osmastonii</i> R. N. Parker	Gramineae
97.	<i>Cynoglossum wallichii</i> G. Don var. <i>glochidiatum</i> (Wall. ex Benth.) Kazmi	Boraginaceae
98.	<i>Cyperus eleusinoides</i> Kunth	Cyperaceae
99.	<i>Decaneuropsis vagans</i> (DC.) H. Rob. & Skvarla	Asteraceae
100.	<i>Desmodium multiflorum</i> DC.	Fabaceae
101.	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC	Liliaceae
102.	<i>Diospyros paniculata</i> Dalz.	Ebenaceae
103.	<i>Diospyros lanceolata</i> Poir.	Ebenaceae

104.	<i>Dipsacus asper</i> Wall. ex C.B. Clarke	Caprifoliaceae
105.	<i>Discospermum sphaerocarpum</i> Dalz. ex Hook.	Rubiaceae
106.	<i>Ehretia silvana</i> R.R. Mill	Boraginaceae
107.	<i>Elatine ambigua</i> L.	Elatinaceaea
108.	<i>Elatine triandra</i> Sch.	Elatinaceae
109.	<i>Elatostema dissectum</i> Weddell	Urticaceae
110.	<i>Elatostema ellipticum</i> Weddell	Urticaceae
111.	<i>Elatostema griffithii</i> Hook.f.	Urticaceae
112.	<i>Elatostema obtusum</i> Weddell	Urticaceae
113.	<i>Elatostema platyphyllum</i> Wedd.	Urticaceae
114.	<i>Elatostema procridioides</i> Weddell	Urticaceae
115.	<i>Elatostema subincisum</i> Weddell	Urticaceae
116.	<i>Embelia parviflora</i> Wallich ex A. de Candolle	Myrsinaceae
117.	<i>Enicostema verticillatum</i> (L.) Engl.	Gentianaceae
118.	<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	Araceae
119.	<i>Eranthemum macrophyllum</i> Wall. ex Nees	Acanthaceae
120.	<i>Eulophia mackinnonii</i> Duttie	Orchidaceae
121.	<i>Eulophia nuda</i> Lindl	Orchidaceae
122.	<i>Euonymus theifolius</i> Wall. ex M.A. Lawson in Hook.f.	Celastraceae
123.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae
124.	<i>Farsetia aegyptia</i> Turra	Brassicaceae
125.	<i>Ficus trichocarpa</i> Blume	Moraceae

126.	<i>Ficus cyrtophylla</i> (Wall. ex Miq.) Miq.	Moraceae
127.	<i>Ficus virgata</i> Reinw. ex Blume	Moraceae
128.	<i>Fimbristylis intonsa</i> S.T.Blake	Cyperaceae
129.	<i>Flemingia paniculata</i> Wall.	Leguminosae- Papilionioideae
130.	<i>Fragaria indica</i> And.	Fragariaceae
131.	<i>Fraxinus floribunda</i> Wall.	Oleaceae
132.	<i>Fumaria vaillantii</i> Lois.	Fumariaceae
133.	<i>Garnotia polypogonoides</i> Munro ex Oliv.	Poaceae
134.	<i>Gastradia zeylanica</i> Sch.	Orchidaceae
135.	<i>Globba wengeri</i> (C.E.C.Fisch.) K.J.Williams	Zingiberaceae
136.	<i>Glochidion khasicum</i> (Muell-Arg.) Hook.f	Euphorbiaceae
137.	<i>Gnaphalium purpureum</i> Linn	Asteraceae
138.	<i>Gomphostemma strobilinum</i> Wall ex. Benth	Labiatae
139.	<i>Gonatopus boivinii</i> (Decne.) Engl.	Araceae
140.	<i>Grewia tenax</i> (Forsk.) Fiori	Tiliaceae
141.	<i>Guettarda speciosa</i> L.	Rubiaceae
142.	<i>Gymnema yunnanense</i> Tsiang	Asclepiadaceae
143.	<i>Hedyotis tenelliflora</i> Blume	Rubiaceae
144.	<i>Hedyotis neesiana</i> Arn.	Rubiaceae
145.	<i>Hemiorchis burmanica</i> Kurz	Zingiberaceae
146.	<i>Hiptage acuminata</i> Wall. ex A. Juss.	Malpighiaceae
147.	<i>Homalium ceylanicum</i> (Gardn.) Benth.	Flacourtiaceae



148.	<i>Homalomena coerulescens</i> Jungh.	Araceae
149.	<i>Homalomena gigantea</i> Engl.	Araceae
150.	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	Hydrocotylaceae
151.	<i>Hydrophylax maritima</i> L.f.	Rubiaceae
152.	<i>Hyptis brevipes</i> Poit	Labiatae
153.	<i>Ilex glomerata</i> King	Aquifoliacea
154.	<i>Ilex venulosa</i> Hook.f.	Aquifoliaceae
155.	<i>Illigera khasiana</i> C.B. Clarke	Hernandiaceae
156.	<i>Illigera trifoliata</i> (Griff.) Dunn	Hernandiaceae
157.	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsaminaceae
158.	<i>Impatiens laevigata</i> Wall.	Balsaminaceae
159.	<i>Impatiens latiflora</i> Hook.f. & Thomson	Balsaminaceae
160.	<i>Indigofera dosua</i> D. Don	Fabaceae
161.	<i>Inula eupatorioides</i> Wall. ex DC.	Asteraceae
162.	<i>Ixora brachiata</i> Roxb.	Rubiaceae
163.	<i>Ixora polyantha</i> Wight	Rubiaceae
164.	<i>Jasminum subglandulosum</i> Kurz	Oleaceae
165.	<i>Jasminum adenophyllum</i> Wall. ex C.B.Clarke	Oleaceae
166.	<i>Jasminum flexile</i> Vahl	Oleaceae
167.	<i>Justicia vahlii</i> Roth	Acanthaceae
168.	<i>Knema attenuata</i> (Hook.f. & Thom.) Warb.	Myristicaceae
169.	<i>Knema erratica</i> (Hook.f. & Thom.) Sinclair	Myristicaceae

170.	<i>Knoxia roxburghii</i> (Spreng.) M.A.Rau.	Rubiaceae
171.	<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold & Zuccarini) Weddell	Urticaceae
172.	<i>Lasianthus constrictus</i> Wight	Rubiaceae
173.	<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	Brassicaceae
174.	<i>Lepidium pinnatifidum</i> Ledet	Brassicaceae
175.	<i>Lepisanthes tetraphylla</i> (Vahl) Radlk	Sapindaceae
176.	<i>Lepistemon lobatum</i> Pilger in Diels	Convolvulaceae
177.	<i>Limnocharis flava</i> (L) Buch	Limnocharitaceae
178.	<i>Lindera neesiana</i> (Wallich ex Nees) Kurz	Lauraceae
179.	<i>Lindera nacusua</i> (D. Don) Merr.	Lauraceae
180.	<i>Liparis luteola</i> Lindl.	Orchidaceae
181.	<i>Litsea khasyana</i> Meissn.	Lauraceae
182.	<i>Litsea grandis</i> (Nees) Hook.f.	Lauraceae
183.	<i>Litsea umbellata</i> (Lour.) Merr.	Lauraceae
184.	<i>Lobelia radicans</i> Thunb.	Campanulaceae
185.	<i>Luculia pinceana</i> Hook.	Rubiaceae
186.	<i>Ludwigia repens</i> Forst	Onagraceae
187.	<i>Lysimachia laxa</i> Baudo	Myrsinaceae
188.	<i>Maesa rugosa</i> C.B. Clarke	Myrsinaceae
189.	<i>Maytenus hookeri</i> Loes.	Celastraceae
190.	<i>Meliosma rhoifolia</i> Maxim.	Sabiaceae
191.	<i>Mimulus orbicularis</i> L.	Scrophulariaceae

192.	<i>Mitreola petiolata</i> Walter ex J. F Gmelin	Loganiaceae
193.	<i>Mitrephora grandiflora</i> Beddome	Annonaceae
194.	<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	Molluginaceae
195.	<i>Munronia pinnata</i> (Wall) Harms	Meliaceae
196.	<i>Murdannia japonica</i> (Thunb.) Faden	Commelinaceae
197.	<i>Mycetia malayana</i> (G. Don) Craib	Rubiaceae
198.	<i>Mycetia mukerjiana</i> Deb & Dutta	Rubiaceae
199.	<i>Mycetia sinensis</i> (Hemsley) Craib	Rubiaceae
200.	<i>Mycetia stipulata</i> (Hook. f.) O. Kuntze	Rubiaceae
201.	<i>Neodistemon indicum</i> (Wedd.) Babu & Henry	Urticaceae
202.	<i>Nephelaphyllum pulchrum</i> Blume	Orchidaceae
203.	<i>Nervilia plicata</i> (Andrews) Schltr.	Orchidaceae
204.	<i>Neuracanthus tetragonostachyus</i> Nees in Wall.	Acanthaceae
205.	<i>Ochna pumila</i> Wt.	Ochnaceae
206.	<i>Ophiorrhiza succirubra</i> King ex Hook.f.	Rubiaceae
207.	<i>Orobanche cernua</i> L.	Orobanchaceae
208.	<i>Otochilus porrectus</i> Lindl.	Orchidaceae
209.	<i>Oxalis latifolia</i> H. B. K.	Oxalidaceae
210.	<i>Pachystylidium hirsutum</i> (Blume) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae
211.	<i>Panicum atosanguinum</i> Hochst. ex. A. Rich	Gramineae
212.	<i>Parsonsia latifolia</i> (Benth.) S.T. Blake	Apocynaceae
213.	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Asteraceae

214.	<i>Pellionia heteroloba</i> Weddell	Urticaceae
215.	<i>Pellionia heyneana</i> Weddell	Urticaceae
216.	<i>Pellionia repens</i> (Loureiro) Merrill	Urticaceae
217.	<i>Phenax mexicanus</i> Weddell	Urticaceae
218.	<i>Phlogacanthus guttatus</i> Nees	Acanthaceae
219.	<i>Phlogacanthus jenkinsii</i> Jenkinsii	Acanthaceae
220.	<i>Pholidota articulata</i> Lindl.	Orchidaceae
221.	<i>Photinia integrifolia</i> Lindl.	Rosaceae
222.	<i>Phyllanthus columnaris</i> Müll.-Arg.	Euphorbiaceae
223.	<i>Phyllanthus sikkimensis</i> Muell. Arg.	Euphorbiaceae
224.	<i>Pilea anisophylla</i> Weddell	Urticaceae
225.	<i>Pilea bracteosa</i> Weddell	Urticaceae
226.	<i>Pilea insolens</i> Weddell	Urticaceae
227.	<i>Pinalia pumila</i> (Lindl.) Kuntze	Orchidaceae
228.	<i>Piper brachyrachis</i> C.H. Wright	Piperaceae
229.	<i>Piper mullesua</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Piperaceae
230.	<i>Piper boehmeriifolium</i> (Miq.) Wall. ex C. DC.	Piperaceae
231.	<i>Platynerium wallichii</i> Hook.	Polypodiaceae
232.	<i>Pluchea linearifolia</i> C.B. Clarke	Asteraceae
233.	<i>Plukenetia corniculata</i> Sm.	Euphorbiaceae
234.	<i>Podochilus microphyllus</i> Lindl.	Orchidaceae
235.	<i>Pogostemon griffithii</i> Prain	Lamiaceae

236.	<i>Pogostemon linearis</i> (Benth.) Kuntze	Lamiaceae
237.	<i>Pollia miranda</i> (H.Lév.) H.Hara	Commelinaceae
238.	<i>Pollia thysiflora</i> (Blume) Endley ex Hasskarl.	Commelinaceae
239.	<i>Polygala alphonsii</i> Buch.-Ham. ex DC.	Polygalaceae
240.	<i>Polygonum assamicum</i> Meissn	Polygonaceae
241.	<i>Polygonum paleaceum</i> Wall.	Polygonaceae
242.	<i>Polygonum molle</i> D. Don	Polygonaceae
243.	<i>Pomatocalpa decipiens</i> (Lindl.) J. J. Smith	Orchidaceae
244.	<i>Pothos chinensis</i> (Raf.) Merr.	Araceae
245.	<i>Premna punduana</i> Wall. ex Schauer.	Verbenaceae
246.	<i>Pseuderanthemum crenulatum</i> (Wall. ex Lindl.) Radlk.	Acanthaceae
247.	<i>Pseudoelephantopus spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl) Gleason	Compositae
248.	<i>Pycnarrhena lucida</i> (Teusm. & Binn.) Miq.	Menispermaceae
249.	<i>Pyrenaria diospyricarpa</i> Kurz	Theaceae
250.	<i>Rapanea wightiana</i> (Wall. ex A. DC.) Mez	Myrsinaceae
251.	<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott	Araceae
252.	<i>Rhaphidophora affinis</i> Schott	Araceae
253.	<i>Rhaphidophora calophyllum</i> Schott	Araceae
254.	<i>Rhaphidophora glauca</i> Schott	Araceae
255.	<i>Rhaphidophora grandis</i> Schott	Araceae
256.	<i>Rhaphidophora hongkongensis</i> Schott	Araceae

257.	<i>Rhaphidophora pertusa</i> (Roxb.) Schott	Araceae
258.	<i>Rubus buergeri</i> Miq.	Rosaceae
259.	<i>Rumex microcarpus</i> Campd.	Polygonaceae
260.	<i>Salacia fruticosa</i> Heyne ex M.Lawson in Hook.f.	Hippocrateaceae
261.	<i>Salacia malabarica</i> Gamble	Hippocrateaceae
262.	<i>Sambucus adnata</i> Wall. ex DC.	Caprifoliaceae
263.	<i>Sarcopyramis napalensis</i> Wallich	Melastomataceae
264.	<i>Saurauia armata</i> Kurz	Actinidiaceae
265.	<i>Saurauia punduana</i> Wall.	Actinidiaceae
266.	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	Saxifragaceae
267.	<i>Scindapsus perakensis</i> Hook. f.	Araceae
268.	<i>Scindapsus pictus</i> Hassk	Araceae
269.	<i>Scindapsus scortechinii</i> Hook. f.	Araceae
270.	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	Cucurbitaceae
271.	<i>Senecio ramosus</i> Wall. ex DC.	Asteraceae
272.	<i>Senecio tetrandus</i> Buch. Ham.	Asteraceae
273.	<i>Senna tuhovalyana</i> (Aka Assi) Lock.	Leguminosae- Caesalpinoideae
274.	<i>Sida alnifolia</i> L.	Malvaceae
275.	<i>Sida spinosa</i> L.	Malvaceae
276.	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Solanaceae
277.	<i>Solanum capsicoides</i> All.	Solanaceae
278.	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	Solanaceae

279.	<i>Solanum macrocarpum</i> L.	Solanaceae
280.	<i>Sonerilla maculata</i> Roxb.	Melastomaceae
281.	<i>Sphenodesme involucrata</i> (C.Presl) B.L.Rob.	Verbenaceae
282.	<i>Spiradiclis bifida</i> Kurz	Rubiaceae
283.	<i>Stachyphrynium spicatum</i> (Roxb.) K.Schum.	Marantaceae
284.	<i>Stauntonia elliptica</i> Hemsl.	Lardizabalaceae
285.	<i>Stauranthera umbrosa</i> (Griff) Clarke	Gesneriaceae
286.	<i>Staurogyne simonsii</i> ( T. Anders.) O. Kuntze	Acanthaceae
287.	<i>Stuednera colocasiifolia</i> K. Koch	Araceae
288.	<i>Stuednera gagei</i> Krause	Araceae
289.	<i>Stilbanthus scandens</i> Hook.f.	Amaranthaceae
290.	<i>Streblus ilicifolius</i> (Vidal) Corner	Moraceae
291.	<i>Strobilanthes capitata</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae
292.	<i>Strobilanthes chinensis</i> (Nees) Wood & Deng	Acanthaceae
293.	<i>Strobilanthes dimorphotricha</i> Hance	Acanthaceae
294.	<i>Strobilanthes glomerata</i> (Nees) T.Anderson	Acanthaceae
295.	<i>Strobilanthes urticifolia</i> Wall. ex Kuntze	Acanthaceae
296.	<i>Strychnos lucida</i> R. Br.	Loganiaceae
297.	<i>Sumbaviopsis albicans</i> (Blume) Sm.	Euphorbiaceae
298.	<i>Syzygium khasianum</i> (Duthie) N.P.Balacr.	Myrtaceae
299.	<i>Syzygium mishmiense</i> Chatterjee	Myrtaceae
300.	<i>Tabernaemontana corymbosa</i> Roxb.	Apocynaceae

301.	<i>Tabernaemontana crispa</i> Roxb.	Apocynaceae
302.	<i>Tarenna asiatica</i> (L.) Kuntze ex K.Schum.	Rubiaceae
303.	<i>Torenia cordifolia</i> Roxb.	Scrophulariaceae
304.	<i>Trapa maximowiezii</i> Korsh	Trapaceae
305.	<i>Trigonostemon viridissimus</i> (Kurz) Airy Shaw	Euphorbiaceae
306.	<i>Triumfetta annua</i> L.	Tiliaceae
307.	<i>Triumfetta pentanda</i> A. Rich	Tiliaceae
308.	<i>Typhonium blumei</i> Nicolson & Sivadasan	Araceae
309.	<i>Typhonium cochleare</i> A. Hay	Araceae
310.	<i>Uncaria cordata</i> (Lour.) Merr.	Rubiaceae
311.	<i>Uraria leptostachya</i> Graham	Fabaceae
312.	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	Lentibulariaceae
313.	<i>Vandopsis gigantea</i> (Lindl) P fitz.	Orchidaceae
314.	<i>Vanilla havilandii</i> Rolfe.	Orchidaceae
315.	<i>Vernonia pyramidalis</i> (D. Don) S. N. Mitra	Compositae
316.	<i>Viburnum foetidum</i> Wall.	Adoxaceae
317.	<i>Vigna marina</i> (Burm. f.) Merr.	Leguminosae- Papilionaceae
318.	<i>Viola arcuata</i> Blume	Violaceae
319.	<i>Xanthosoma undipes</i> (K. Koch) K. Koch	Araceae
320.	<i>Xantolis assamica</i> (Clarke) van Royen	Sapotaceae
321.	<i>Xerospermum laevigatum</i> Radlk	Sapindaceae
322.	<i>Zizyphus xylopyrus</i> (Retz) Willd	Rhamnaceae



### গ) বাংলাদেশের জন্য নতুন রেকর্ডকৃত টেরিডোফাইট উদ্ভিদ প্রজাতি

যেসব উদ্ভিদ প্রজাতি বাংলাদেশে পাওয়া যায় এমন কথা স্যার জেডি হকারের “ফ্লোরা অব দি ব্রিটিশ ইন্ডিয়া” কিংবা ডেভিড প্রেইনের “বেঙ্গল প্লান্ট” বা অন্য কোন ট্যাক্সোনমিক প্রকাশনায় ইতোপূর্বে উল্লেখ করা হয়নি কিন্তু বর্তমানে বাংলাদেশে প্রাকৃতিকভাবে পাওয়া যায়, সেগুলোকে বাংলাদেশ প্রেক্ষাপটে নতুন বলে বিবেচনা করা হয়। এমন উদ্ভিদ প্রজাতিগুলোকে বাংলাদেশের জন্য নতুন রেকর্ড হিসেবে প্রকাশ করা হয়। ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের বিজ্ঞানীগণ এযাবত এমন ৭টি নতুন টেরিডোফাইট উদ্ভিদ প্রজাতির রেকর্ড আবিষ্কার করেছেন তাদের তালিকা দেয়া হলো।

Sl. No.	Name of the plant	Family
1.	<i>Adiantum incisum</i> Forsk	Adiantaceae
2.	<i>Adiantum zollingeri</i> Mett ex Kuhn	Adiantaceae
3.	<i>Aleuritopteris grisea</i> (Blanford) Panigrahi	Sinopteridaceae
4.	<i>Leptochilus decurrens</i> Blume	Polypodiaceae
5.	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Guad.) Ching	Thelypteridaceae
6.	<i>Pyrrosia varia</i> (Kaulf) Farwell	Polypodiaceae
7.	<i>Trigonospora calcarata</i> (Bl.) Holtum	Thelypteridaceae

### Two newly recorded plants from Bangladesh



*Colocasia gigantea* (Blume) Hook. f.



*Coelogyne flaccida* Lindl.