

ক) নতুন আবিষ্কৃত উদ্ভিদ প্রজাতি

নতুন উদ্ভিদ প্রজাতিগুলোকে বিশ্ব এবং বাংলাদেশ এই দুই প্রেক্ষাপটে বিবেচনা করা হয়। বিশ্বপেক্ষাপটে 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 হুকারের “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 ৩২৩ টি নতুন সপুষ্পক উদ্ভিদ প্রজাতির রেকর্ড আবিষ্কার করেছেন সেগুলির তালিকা দেয়া হলো।

Sl. no.	Name of the plant	Family
1.	<i>Acanthospermum hispidum</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	Acanthaceae
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> Boolt.	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 comata</i> (L.) Lam.	
168.	<i>Justicia vahlii</i> Roth	Acanthaceae
169.	<i>Knema attenuata</i> (Hook.f. & Thom.) Warb.	Myristicaceae
170.	<i>Knema erratica</i> (Hook.f. & Thom.) Sinclair	Myristicaceae

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

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

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

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

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

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

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