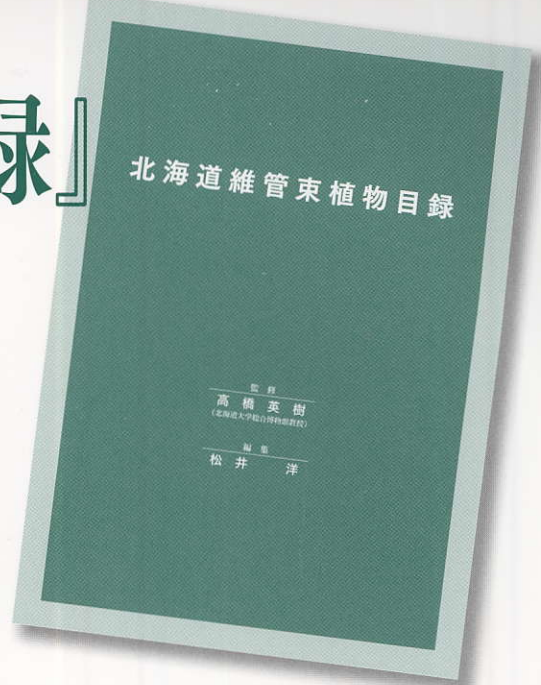


『北海道維管束植物目録』



北海道の全自生植物2,404種

(種1,875／亜種32／変種212／品種239／雑種46)

帰化種・国内移入種676／植栽種など195

絶滅危惧種：日本(環境省)423種／北海道465種

日本固有種293／北海道固有種105

■監修 高橋英樹(北海道大学総合博物館教授) ■編集 松井 洋

■A4判 ■288頁 ■発行日=2015(平成27)年3月14日

■頒価=4,000円(3,704円+296円税) ■送料別

目 次

はじめに…………… 監修 高橋 英樹…………… 1

文 献…………… 4

解 説…………… 6

目 録

維管束植物の系統樹…………… 8

北海道維管束植物と目名(APGⅢ対応)…………… 9

北海道維管束植物と科名(APGⅢ対応)…………… 10

I. 小葉類…………… 16

II. 【大葉類】

II A. 大葉類シダ植物…………… 18

II B. 裸子植物…………… 25

II C. 【被子植物】

II C①. 基部被子植物…………… 29

II C②. 単子葉植物…………… 31

II C③. 【真正双子葉植物】

II C③①. 真正双子葉植物の姉妹群…………… 68

II C③②. 基部真正双子葉植物…………… 68

II C③③. 【中核真正双子葉植物】

II C③③①. バラ類の姉妹群…………… 75

II C③③②. バラ類…………… 79

C. Angiospermae 被子植物

① Basal Angiospermae 基部被子植物

No.	Species name and infraspecific name (種名ないし種内分類群名), Japanese name (和名・別名), …… Naturalized et al. (帰化種および植栽、逸出)	種別 花/高	位/注 樹木	産地	原 産	BL	RL 産/道
[13] Nymphaeales スイレン目							
26. CABOMBAEACEAE ジュンサイ科(ハゴロモモ)							
(64) Brasenia Schreb. ジュンサイ属--NYMPHAEACEAE スイレン科							
0239	Brasenia schreberi J. F. Gmel. ジュンサイ Jyun-sai	273/—	—	304	上188	—	—
(65) Cabomba Aubl. ハゴロモモ属--NYMPHAEACEAE スイレン科							
0240	Cabomba caroliniana A. Gray フサジュンサイ Fusa-jyun-sai, ハゴロモモ*, 北アメリカ東南部原産	174/—	—	303	—	BL	—
27. NYMPHAEACEAE スイレン科							
(66) Nuphar Smith. コウホネ属							
0241	Nuphar japonica DC. コウホネ Kōhōne	77/—	—	305	上188	—	—
0242	Nuphar × hokkaiensis Shiga et Kadono (N. japonica × pumila) ホッカイクウホネ Hokkai-kōhōne, (コウホネ×ネムロコウホネ), (Shiga & Kadono 2007)	—	—	—	—	—	—
0243	Nuphar pumila (Timms) DC. var. pumila ネムロコウホネ Nemuro-kōhōne, エゾコウホネ	77/ 高214	—	306	上188 下201	VU/Vs	—
0244	Nuphar pumila var. ozeensis H. Hara オゼコウホネ Oze-kōhōne, 雨電沼・浜頓別・釧路村キモ沼、[国]	77/ 高214*	—	306	—	VU/R	—
0245	Nuphar pumila var. ozeensis f. rubro-ovaria Koji Ito ex Hideki Takah., M. Yamazaki et J. Sasaki	77/ 高214*	—	—	—	—	—
ウリュウコウホネ Uryū-kōhōne, 雨電沼							

表1 北海道維管束植物と目名(APGⅢ対応)

I. 小葉類	ヒカゲノカズラ類	[1] ヒカゲノカズラ目…………… 16		
		[2] ミズニラ目…………… 16		
		[3] イワヒバ目…………… 17		
	A. 大葉シダ植物	ハナヤスリ群	[4] ハナヤスリ目…………… 18	
			トクサ群	[5] トクサ目…………… 18
		薄葉シダ群	[6] ゼンマイ目…………… 19	
			[7] ヨケシノブ目…………… 19	
			[8] ハゴ目…………… 19	
			[9] ウラボシ目…………… 19	
	B. 裸子植物	球果類	[10] イチョウ目…………… 25	
			[11] マツ目…………… 25	
		[12] ヒノキ目…………… 26		
		モクレン類	[13] スイレン目…………… 29	
			[14] アウストロバイレヤ目…………… 29	
			[15] センリョウ目…………… 29	
[16] コショウ目…………… 29				
II. 大葉類	①基部被子植物	[17] モクレン目…………… 30		
		[18] クスノキ目…………… 30		
		②単子葉植物	[19] ショウブ目…………… 31	
			[20] オモダカ目…………… 31	
			[21] サクライソグ目…………… 34	
			[22] ヤマノイモ目…………… 34	
	[23] ユリ目…………… 35			
	[24] キジカクシ目…………… 38			
	ツルクサ類	[25] ツルクサ目…………… 45		
		[26] イネ目…………… 46		
		真正双子葉植物の姉妹群	[27] マツモ目…………… 68	
	C. 被子植物	③基部真正双子葉植物	[28] キンボウゲ目…………… 68	
			[29] ヤマモガシ目…………… 74	
			[30] ツゲ目…………… 74	
		④バラ類	バラ類の姉妹群	[31] ユキノシタ目…………… 75
基部バラ類			[32] ブドウ目…………… 78	
			マメ類 (真正バラ類 I)	[33] マメ目…………… 79
[34] バラ目…………… 84				
[35] アナ目…………… 93				
[36] クリ目…………… 95				
[37] ニシキギ目…………… 95				
[38] カタバシ目…………… 96				
[39] キントラノオ目…………… 97				
⑤真正双子葉植物			アオイ類 (真正バラ類 II)	[40] フウロソウ目…………… 102
				[41] フトモモ目…………… 103
			キク類の姉妹群	[42] クロソソマ目…………… 105
	[43] ムクロジ目…………… 105			
	[44] アオイ目…………… 107			
	[45] アブラナ目…………… 108			
⑥キク類	基部キク類	[46] ビヤクダン目…………… 113		
		[47] ナデシコ目…………… 113		
	シソ類 (真正キク類 I)	[48] ミズキ目…………… 122		
		[49] ツツジ目…………… 123		
		[50] ガリア目…………… 131		
		[51] リンドウ目…………… 131		
	[52] ムラサキ目…………… 134			
	[53] ナス目…………… 135			
	[54] シソ目…………… 137			
	キキョウ類 (真正キク類 II)	[55] モチノキ目…………… 148		
		[56] キク目…………… 149		
		[57] マツムシソウ目…………… 162		
[58] セリ目…………… 164				

数字は頁を示す

●注文方法／Eメールまたはハガキでお申し込みください

●送金方法／郵便振替 02740-1-48056 松井 洋

●申込み先／〒064-0807 札幌市中央区南7条西9丁目1030-4-401 松井 洋

E-mail matsui-h18@jcom.home.ne.jp