■取自协会技術和別主 → 大川館 見ば(ナナのよ)→

■野/	長科	长 食植物	相関表	* 7	本 小	N簡	易	版(不	本(りみ	k) *	: 																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				塾
`	\			コゲ	アカ	アオ	モズ	カケ	ハシ	ハシ	ヤマ	シジュ	E 3	エナ	メジ	ヒレ	ム ク	ュム	シロ	アカ	ツグ	ルリ	ジョ	スズ	アト	カワ	マヒ	ベニ	ウソ	シメ	イ カ	ホオ	アオ		l th	É	果期
				Þ	ゲ	オゲラ		ス	ボ	ブ	ガ ラ		ドリ	ガ	П	ン	ř IJ	ク ド	ハラ	ハラ	Ξ	Ľ	ウ	У	ij	ラ	ヮ	マ	·		ル	オジロ	ジ	合	_ A		
					7	フ			ソガ	ト ガ	フ	ウカ	י			ジャ	יי	IJ	フ	フ		タキ	ビ タ			ヒワ		ショ				Ц			同	異株	採餌
									ラフ	ラフ		ラ				ク							+											計			期
l				+	+	+	ŧ	ъ	b b	b .	シ	シ	Ŀ	Ŧ	Ϋ́	レ	۲	٨	۲	۲	۲	Ŀ	Ę	ス	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ж	*				
植物		種 名	 科名	ツツ	ツツ	ツツ	ズ	ラス	ラス	ラス	ジュ	ジュ	ョド	ナガ	ジロ	ンジ	ク ド	ク ド	タキ	タキ	タキ	タキ	タキ	ズメ	トリ	トリ	トリ	トリ	トリ	トリ	トリ	オジ	オジ				
⊐- FN		性 右	14 1	+	+	+					ウ	ウ	IJ			ヤ	IJ	IJ																			
	<u> </u>										カ ラ	カラ				ク																					
		鳥類暫定:	コードNO	9	3 9	3 9	4 2	4 2	4 3	3	4	4	4 6	4 6	4 8	5 0	5 0	5 0	5 2	5 2	5 2	5 3	5 4	5 6	5 8	5 8	5 8	5 9	5 9	6 0	6 0	6 1	6 2				
1 041	11 -,			0	3	7	0	7	5	6	2	5	3	6	5	1	6	8	1	2	5	6	0	9	6	7	8	2	9	0	2	0	4		ابرا		- 10
<u>-</u>	11 アク 19 イチ		アケビ科 イチイ科	<u> </u>	0	0	 	0	 		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	 			0	0			10 17	0	0	9~10 9~10
3 350	<u>-</u>		L1.7.1.11 ミカン科		† <u>-</u> -	0	 	 	 	ļ	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	0		<u>-</u>	0	<u>-</u>	<u>-</u>	0	0	0	<u>-</u>	<u>-</u>	0				<u>-</u>	<u>-</u>		0	9	i	0	9~10
4 351	39 イ۶	ヌツゲ	モチノキ科	1	†	İ	<u> </u>	†	0	0			0		0	0	0		0	0	0						<u>†</u>				0			10		0	10~1
5 358	<u>-</u>	ボタノキ	モクセイ科	I	Į	Į	ļ	ļ	ļ	ļ		0	0		0	0	0			0	0				0				0					9	0		10~1
6 355			ウコギ科		0	0	ļ	ļ	ļ	ļ			0	ļ	0		0	0		0	0						į							9	i	0	7~9
7 351	59 ¦ワク 25 ¦エ=	メモドキ ゴノキ	モチノキ科 エゴノキ科	 	 	 	 	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0				 			0				8 9	0	0	10~1 9~11
·	62 エノ		ニレ科	 	 	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0				0	0			20	0		9~10
10 3350	05 オス	ナバヤシャブシ	カバノキ科	1	†	†	†	†	 																0	0	0	0						4	0		10~1
b	55 ガマ		スイカズラ科	I	I	0	I	0	<u> </u>		0		0		0	0	0			0	0		0			0								11	0		10~1
·	89 カマ		バラ科	ļ	 	¦	ļ	¦	0	0	0	ļ	0	ļ	0	0	0	ļ			0		ļ		0			0	ļ					10	0		10~1
<u>-</u>	<u>-</u>		ミカン科	0	 	0	0	ļ	0	0	0	0	0	0	0	L	0		0		0	0	0	0			 		ļ	0	ļ		0	18		0	9~10
14 3554 15 361	44 ¦キツ 38 ¦クサ		ウコギ科 シソ科	 		 	 	0	 	ļ	0	0	0	 	0	0	0	0	0	0	0		0				 							10 9	0	ļ	翌4~ 10~1
	35 クス		クスノキ科	 	 	 	 	0	0	0	0		0	 	0		0	0	0	0	0									0	0			13	0	ļ !	10~1
<u>-</u>	<u>+</u>	マノミズキ	ミズキ科	0	†	0	†	 	0	0			0		0		0				0				0									9	0		7~10
<u>-</u>	 -	コガネモチ	モチノキ科	I	Ţ		0	ļ	0	0			0		0	0	0		0	0	0		0			0					0			13		0	11~1
	69 ケヤ		ニレ科	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	0	0	0		0									0	0	0				0				8	0		10~1
	73 コウ 21 コラ		クワ科 モクレン科		 	0	 	 		0	0	0	0		0		0	0			0			0		0				0				9 8	0	0	6~7 9~10
22 351	<u>-</u>	/ / 	ニシキギ科	0	 	 	 	 	ļ- <u>-</u> -	<u></u>		0	0	0	0		0			0	0	0	0	0		0	 				0			13	0		10~1
·	87 サカ		ツバキ科	1	†	† !	†	 -	 	ļ			0		0		0		0	0	0		0			0			0					9	0		11~1
24 350			ミカン科	<u> </u>	ļ	Ĭ	ļ	İ	ļ			0	0		0			0				0	0			0								7		0	9~10
·	 -	ャシャンボ	ツツジ科	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ	ļ		0	0	ļ	0				0		0		0	0	0				0		0			10	0		10~1
b	61 ズミ 56 ソ∃		バラ科	 	 	ļ	ļ	ļ	0	0		0	0	ļ	0	0	0				0						 						0	9	0.	0	9~10 10~1
27 351 28 339	<u>-</u>	3-1 ブノキ	モチノキ科 クスノキ科	 	 	ļ	 	ļ	ļ	0	0		0	ļ	0		0	0	0	0	0		0											<u>'</u>	0		10~1
	35 タラ		レンジュート	†	†	 -	0	0	 				0	}·	0		0				0			0	0		0	0				0		11	0		10~1
<u>-</u>		ルウメモドキ	ニシキギ科	0	Ţ	Ĭ	Ţ	0	ļ				0		0	0	0			0	0		0			0		0	0	0	0			14		0	10~1
b		ルマサキ	ニシキギ科		 	0	0	 	 	ļ		0	0	<u> </u>	<u></u> -	L	0	ļi			0	<u></u>				0	 		ļ					8 6	0		10~1
33 345 34 3470			バラ科	0	0	0	 	0	0	0			0	<u> </u>	0	0	0		0	0	0	0			0				0					17	0	0	10~1 9~2
35 350			バラ科 ウルシ科	0	0	0	†	0	<u>-</u>	0	0	0	0	 	0		0		0	0	0	0	0		0				0		0			18	0	0	10~1
36 358	 -		モクセイ科	 	 	 -	 	∤ ¦	 	 		 	0	}·	0		0		0	0	0	0	0											8	0	¦	10~1
37 346	47 ノイ	イバラ	バラ科	1	0	0	0	ļ					0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0						16	0	 	10~1
38 352	<u>-</u>		ブドウ科	ļ	 	¦	 	¦	ļ	ļ		0	0	<u> </u>	0	ļ	0	0	0	0	0	0	ļ		0	0			ļ					11	0	ļ <u>.</u>	10~1
39 350	 		ウルシ科	<u> </u>	0	0	 	ļ	<u> </u>	0		0	0	ļ	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0					0	0			18 16	ļ [¦]	0	10~1
40 3419	<u>+</u>		ツバキ科 ミズキ科	0	 	0	 -	0	 	0	0	<u></u>	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	┪	H		0	0	0		18	0		8~10
41 335	<u>-</u>		ニレ科	 	 	 -	0	 		0		0	0	<u></u> -	0	ļ	0			0	0				0		<u> </u>	_	H		0			15	0	ļ	10
			iーレ付 シソ科		 	0		 	 	 	-	 	0	}	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	<u>-</u>				16	0	ļ	10~1
44 361	33 ヤ	ブムラサキ	シソ科	0	<u>†</u>	÷	0	<u></u>	<u></u>				0	 L	0		0		0	0	0	0	0	0	0	ii			0					16	0		10~1
45 350			ウルシ科	0	0	0		0	0		0		0		0						0	0	0											11		0	9~10
46 335	b		クワ科	0		ļ	0	ļ	ļ	0			0	ļ	0		0	0			0			0		0								11		0	6~7
47 3460			バラ科	ļ <u>.</u>	0	0	 -	0	0	0	0		0		0		0				0				0	0					0			13	0		5~6
48 350	<u>+</u>		ウルシ科	<u> </u>	0	 	0	ļ	 	0		0	0	ļ	0		0				0	0	0				 			0				12		0	9~10 8~9
49 355 50 334	 -		ミズキ科 ヤマモモ科	 	 	 	 	0	0	0			0	ļ	0		0	0			0		ļ	0			 							 7	0	0	8~9 6~7
		マモモ 類種数合計(但		17	10	20	13	16	-	21	17	21	48	6	_	15		16	23	27	44	16	24	16	20	21	3	7	9	12	13	2	3	_	=	<u> </u>	3-7
■日側					:	:	:	:	:																		- :										_

■凡例 / ○:実採食植物 □(表内の太枠四角):花・つぼみ・葉等採食植物

* 野鳥の分類順は、「日本鳥類目録改訂第7版(2012日本鳥学会)」に準拠 * 植物の分類順は、「国土交通省河川水辺の調査植物コード」に準拠