

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hoà

LƯỢNG MÂY THỰC ĐO 4 OBS VÀ ĐỘ CAO MÂY (m)

Năm: 2008

Đơn vị: 1/10 bầu trời

Ngày	Tháng 3			Tháng 4			Tháng 5			Tháng 6			
	1 h	7 h	13 h	19 h	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao
1	4	10*	10*	10*	1500	7	1500	10*	700	8	700	8	700
2	10*	10*	8	6	1500	8	800	8	800	10*	700	10*	700
3	10*	10*	9	10	700	7	700	10*	700	9	800	8	700
4	10	10*	10*	10*	1500	8	600	10*	600	9	800	9	1500
5	10	600	10*	10*	600	10	600	110*	700	10*	600	10*	600
6	10*	600	10	10	600	9	600	8	600	10*	700	8	700
7	10	600	10	10	500	6	700	10*	600	9	800	8	700
8	10	1400	10	10*	600	7	600	7	600	7	700	6	1500
9	10	500	9	8	700	6	600	6	1500	8	700	8	1500
10	10*	700	8	8	600	9	600	10*	600	8	700	7	700
11	8	600	10*	10*	600	6	600	8	1500	9	700	8	700
12	8	600	10*	2	700	6	1500	6	700	2	700	2	800
13	2	600	6	8	700	2	600	4	700	2	800	2	800
14	10*	600	10	8	700	2	600	8	600	10*	600	10*	600
15	7	1500	4	7	600	7	1500	7	800	7	800	10*	800
16	3	600	10	1	700	9	1500	10*	1500	10*	700	9	1500
17	3	1500	2	2	700	10*	700	8	1500	9	800	10*	1500
18	2	1500	9	2	800	8	600	8	700	10*	700	10*	800
19	4	1500	8	9	800	7	700	7	700	9	700	7	700
20	10	600	10	10	700	7	600	7	1500	7	800	6	700
21	8	800	9	8	700	1	800	2	700	2	800	6	700
22	7	1500	8	7	800	2	600	3	700	3	700	10	500
23	10*	600	8	9	700	6	600	10	500	8	800	7	600
24	7	600	7	7	600	10*	600	10*	600	7	800	8	1500
25	10	600	10*	10*	700	7	600	10*	600	10*	700	10*	600
26	7	1500	10*	8	1500	8	700	10*	600	10*	600	10*	600
27	10	1500	10*	8	700	10*	600	7	600	9	700	8	700
28	7	1500	9	10*	700	10	600	10	600	10	600	10	500
29	7	1500	6	9	700	10	600	10*	600	10*	800	9	600
30	7	1500	9	8	700	10*	1500	10*	700	8	800	8	1500
31	8	1500	8	7	700	7	1500	7	1500	7	700	8	1500
Tổng	179	180	195	172		166		124		143		184	
T.B.	7	8	8	7		7		7		7		7	
N of nh. M.	0	0	0	0		0		0		0		0	
N of it M.	13	5	6	8		15		10		7		10	

10/01/2008 13:14

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hoà

LƯỢNG MÂY THỰC ĐO 4 OBS VÀ ĐỘ CAO MÂY (m)

Năm: 2008

Đơn vị: 1/10 bầu trời

Ngày	Tháng 5			Tháng 6				
	1 h	7 h	13 h	19 h	1 h	7 h	13 h	19 h
1	T. quan: 8 Độ cao: 1500	T. quan: 9 Độ cao: 1500	T. quan: 4 Độ cao: 700	T. quan: 3 Độ cao: 700	T. quan: 8 Độ cao: 1500	T. quan: 2 Độ cao: 1500	T. quan: 2 Độ cao: 800	T. quan: 1 Độ cao: 1500
2	3	10*	10*	10*	10*	9	8	6
3	7	10*	10*	7	600	1500	9	7
4	8	9	10*	7	800	1500	6	3
5	6	7	8	8	1500	1500	10*	9
6	8	10*	10*	9	1500	1500	7	9
7	8	10*	9	9	700	1500	9	8
8	7	8	10*	9	1500	700	9	8
9	7	10*	6	8	1500	700	8	7
10	8	10*	10*	10	700	900	10*	2
11	10	10*	10*	10	600	700	2	9
12	10	10*	10*	10	800	600	8	700
13	10	10*	10*	10	600	600	10*	700
14	10	10*	10	10	600	600	10*	9
15	10*	10*	10*	10*	600	1500	8	700
16	8	10*	10*	10	500	1500	9	8
17	10	10*	9	10	700	1500	10*	8
18	8	10*	10*	10	600	1500	10*	10*
19	7	4	9	8	1500	1500	10*	8
20	4	8	10*	8	800	1500	8	600
21	8	8	7	8	700	1500	4	1500
22	8	8	10*	8	700	1500	8	700
23	7	10*	9	8	600	1500	9	700
24	2	8	8	8	700	700	10*	9
25	8	9	6	8	800	1500	10*	10*
26	7	3	2	8	700	1500	8	8
27	6	6	4	3	800	600	8	600
28	2	2	4	7	700	800	8	600
29	7	3	3	2	800	600	10*	7
30	3	2	1500	9	700	1500	7	600
31	2	3	1500	8	800	1500	10*	8
Tổng	207	97	117	209	182	135	138	178
T.B.	7	6	7	8	7	8	7	7
N of nh. M.	0	0	0	0	0	0	0	0
N of it M.	14	7	9	5	18	6	5	9

Trạm: Nha Trang
Tỉnh: Khánh Hoà

LƯỢNG MÂY THỰC ĐO 4 OBS VÀ ĐỘ CAO MÂY (m)

Năm: 2008

Đơn vị: 1/10 bầu trời

Ngày	I h		Tháng 7		Tháng 8		19 h		7 h		13 h		19 h	
	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao
1	6	600	10*	600	10*	600	10*	600	10*	600	10*	600	10*	600
2	10*	600	10*	700	8	800	6	1500	10*	600	10*	600	10*	700
3	6	600	6	1500	4	800	9	700	10*	600	10*	600	10*	600
4	6	1500	8	1500	10*	800	10*	600	10	600	10*	600	10*	600
5	10	600	10	600	10*	600	8	600	10*	600	10*	600	10	600
6	7	1500	7	1500	10*	8000	10	600	10*	600	10*	600	10	600
7	10*	1500	8	600	10*	600	9	600	10	600	10	600	10	600
8	7	600	10*	1500	10*	700	8	600	10	600	8	600	10	600
9	8	1500	10*	1500	10*	800	10	600	10*	600	10*	600	8	600
10	7	600	8	1500	8	600	9	700	8	600	10*	1500	8	1500
11	7	600	7	600	9	700	8	1500	9	1500	10*	700	10*	600
12	7	1500	7	1500	9	700	8	600	9	600	10*	600	8	1500
13	8	1500	6	1500	8	800	7	1500	7	1500	4	1500	10	600
14	6	1500	8	1500	7	800	8	1500	6	1500	10*	600	3	600
15	6	600	3	700	8	700	8	800	3	1500	2	1500	4	1500
16	7	600	6	600	6	800	8	700	8	1500	8	700	8	700
17	2	600	6	1500	7	800	7	1500	2	1500	10*	1500	10*	600
18	7	600	7	600	10*	700	9	600	9	1500	3	1500	10*	600
19	7	600	8	1500	10*	700	8	700	10*	1500	9	800	10*	600
20	8	1500	8	1500	8	800	6	1500	8	1500	10*	1500	10*	600
21	7	1500	6	600	7	800	8	1500	8	1500	6	1500	10*	600
22	6	600	7	600	10*	700	8	700	8	1500	9	700	6	700
23	6	1500	9	1500	9	700	10	800	9	1500	10*	1500	8	600
24	10*	600	10*	600	10*	700	10	500	8	600	10*	1500	10*	600
25	10*	800	10*	1500	8	700	10*	600	10*	600	10*	700	10*	600
26	8	600	8	1500	4	800	3	700	8	1500	3	700	7	600
27	4	1500	10*	600	10*	700	9	600	6	1500	8	1500	7	600
28	7	1500	10*	1500	8	600	10*	600	7	1500	4	700	3	700
29	8	1500	8	1500	10*	700	9	1500	6	600	8	700	8	700
30	8	600	10*	1500	10*	700	9	1500	8	1500	10*	800	7	700
31	7	1500	10*	1500	10*	700	9	700	8	1500	4	700	4	1500
Tổng	184		151		118		221		188		125		94	
T.B.	7		7		7		8		8		7		6	
N of nh. M.	0		0		0		0		0		0		0	
N of ít M.	19		11		6		5		8		5		7	

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hoà

LƯỢNG MÂY THỰC ĐO 4 OBS VÀ ĐỘ CAO MÂY (m)

Năm: 2008

Đơn vị: 1/10 bầu trời

Tháng Ngày	Tháng 9			Tháng 10			
	1 h T. quan Độ cao	7 h T. quan Độ cao	19 h T. quan Độ cao	1 h T. quan Độ cao	7 h T. quan Độ cao	13 h T. quan Độ cao	19 h T. quan Độ cao
1	3 1500	7 1500	7 700	7 1500	8 1500	8 700	9 600
2	7 1500	6 1500	3 800	7 1500	10* 1500	10* 700	10* 600
3	3 1500	7 1500	6 800	6 700	10* 600	10* 700	10* 1500
4	2	4 1500	7 700	8 1500	9 1500	8 800	7 800
5	7	9	8 800	8 1500	10* 1500	8 800	8 800
6	7	10* 1500	8 800	8 1500	6 700	9 700	10 500
7	10	10 800	10 800	10 600	10* 1500	10* 800	8 800
8	10	10 800	10 500	10 500	8 700	5 900	6 600
9	10	10 500	10 500	10 500	6 700	10* 700	8 700
10	10	10 500	10* 600	10* 600	9 600	4 800	7 700
11	10	10* 600	7 800	6 600	10* 600	10* 600	10* 600
12	10	10 800	10* 600	10* 600	10* 600	10* 1500	10* 600
13	10	10 600	10* 600	10* 600	8 700	10* 700	9 800
14	8	10* 1500	10* 600	10* 600	7 1500	9 700	8 600
15	10*	600	10* 600	10* 600	8 800	10* 700	10* 600
16	10*	600	10* 1500	10* 500	10* 600	10* 600	10* 600
17	10*	600	10* 600	10* 600	10* 600	9 600	8 800
18	10*	600	10* 600	8 1500	6 800	5 700	10* 600
19	10*	1500	7 800	10 500	8 800	7 700	8 1500
20	10	600	10 600	7 600	8 1500	6 700	8 600
21	10*	600	10* 600	9 800	6 800	3 700	6 700
22	4	1500	10* 600	9 700	6 1500	10 600	10* 800
23	7	1500	10* 600	9 600	10 500	10 600	10 600
24	8	700	10* 1500	10* 600	10* 800	10 600	10 500
25	10*	700	10* 1500	8 800	700	10 600	10 500
26	8	1500	10* 1500	10* 600	7 700	9 700	9 600
27	10*	600	10* 600	10* 600	7 700	10* 600	10 600
28	10	600	10 600	10 600	10* 600	10 500	10* 600
29	10*	600	10* 600	10* 700	10 500	9 700	8 800
30	8	600	10* 600	7 700	1500	8 800	8 600
31							
Tổng	162	121	115	131	169	167	182
T.B.	8	8	8	8	8	8	8
N of nh. M.	0	0	0	0	0	0	0
N of it M.	8	6	5	4	10	5	4

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hoà

LƯỢNG MÂY THỰC ĐO 4 OBS VÀ ĐỘ CAO MÂY (m)

Năm: 2008

Đơn vị: 1/10 bầu trời

Ngày	Tháng 11			Tháng 12								
	1 h	7 h	19 h	1 h	7 h	19 h						
	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao	T. quan	Độ cao						
1	10*	800	8	800	9	700	8	600	10*	600	10	600
2	10*	800	10	500	10	500	10*	600	10	600	10*	600
3	10*	600	10*	600	10*	600	10	800	6	1500	6	600
4	7	1500	9	800	10	500	9	600	8	600	7	700
5	10*	800	10	600	10*	600	10*	800	10	600	10	500
6	9	600	10*	600	10*	600	10*	600	10	600	10	500
7	10*	600	10	500	10*	600	9	600	10	600	10*	600
8	4	1500	4	1500	9	800	10*	600	7	1500	9	700
9	10	500	10*	600	10*	600	4	600	9	600	9	600
10	8	1500	10*	600	10*	600	10*	600	8	1500	6	1500
11	5	600	10*	600	10*	600	10*	600	7	600	7	700
12	9	600	10*	600	10*	700	10*	1500	9	1500	10*	600
13	10*	1500	10*	600	10	600	10	600	8	600	10*	600
14	10	500	10	500	10	500	10	500	10*	600	5	600
15	10	500	10	600	9	800	10*	600	10	600	10*	600
16	7	1500	8	1500	10	600	10	600	10*	600	8	600
17	10	500	10	500	10	500	10*	600	6	1500	10*	700
18	9	600	10*	600	10*	700	10*	600	10	600	10	600
19	8	600	10*	600	9	600	10	500	10	600	8	600
20	10*	600	10*	600	8	600	10*	600	7	600	9	700
21	10*	600	10*	600	10*	600	10*	600	7	1500	10*	700
22	10	800	10	500	10	500	10*	600	10*	600	7	700
23	10*	600	10	600	10	600	10	500	10	600	10*	600
24	10	500	10	500	10*	600	10	600	10	600	7	700
25	9	600	10	500	10*	600	10*	600	10	600	10	500
26	10*	600	10	600	10*	600	10*	600	10	500	10	600
27	10*	600	10	500	10	500	10	500	10	500	10	600
28	10	500	10	500	10	500	10	500	10	500	10	500
29	10	600	10*	600	10*	600	10	600	10	500	10	500
30	10	500	10	600	10*	600	10	600	10	500	10	500
31	10	500	10	600	10*	600	10	600	10	600	10	600
Tổng	165		169		144		140		212	176	174	228
T.B.	9		9		10		9		9	9	9	9
N of nh. M.	0		0		0		0		0	0	0	0
N of it M.	4		1		0		1		6	2	5	6

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

HƯỚNG VÀ TỐC ĐỘ GIÓ THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : m/s

Tháng	Tháng: I								Tháng: II							
	1h		7h		13h		19h		1h		7h		13h		19h	
	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ
1	NNW	9	NNW	9	NNW	8	NNW	10	NNW	4	NW	3	NNE	6	NNE	4
2	NW	6	NW	9	NW	8	NW	7	WNW	1	NNE	2	NNE	6	NNW	5
3	NNW	9	WNW	4	WNW	5	NW	6	NNW	4		0	NNE	5	NNW	4
4	NW	5	NW	5	NNW	5	NNW	5		0	NNW	2	NNE	3	NNE	4
5	WSW	4		0	NNW	4	NNW	4		0		0	NNE	4	NNE	6
6	WNW	3		0	NNW	5	NNW	5		0	WNW	1	NNE	6	NNW	5
7		0		0	NE	3	NNW	1	NW	3	W	1	N	2	NNW	5
8		0		0	NNE	4	NNE	5	NW	2	WNW	1	NNW	5	NNW	7
9		0		0	NNE	7	NNE	6	WNW	1		0	NNW	8	NNW	7
10		0		0	NNE	5	NNE	3	NW	3		0	NNW	5	NNW	7
11		0		0	NE	1		0		0	W	1	NNW	3	NNW	5
12		0		0	ENE	3		0	NW	5	WNW	2	NNW	7	NNW	9
13		0		0	NNE	6	NNW	7	NW	3	NW	5	NNW	8	NNW	7
14	WNW	1	W	2	NNW	8	NNW	8	WNW	6	NW	4	NNW	8	NNW	7
15	NW	5	NW	2	NW	2		0	NNW	6	NNW	4	NNW	7	NNW	6
16	W	2	NNE	11	N	10	N	9		0	NW	1	NNW	5	NNW	6
17	NW	5	NW	4	NW	4	NW	3	NW	4		0	NNW	8	NW	6
18	WNW	2	WNW	1	NW	3	NW	4	NW	6	WNW	1	NNW	9	NW	7
19		0		0	NNW	6	NW	1	NW	8	WNW	4	NNW	7	NNW	7
20		0		0	NNE	5	NNE	7	NW	9	NW	8	NNW	9	NW	5
21		0		0	NNE	5	NNW	7	NW	3	NNW	4	NNW	4	NW	1
22	NW	2		0	NNW	7	NW	8	WNW	1	WNW	1	WNW	1		0
23	WNW	1	W	1	NW	5	NNW	1	NNW	5		0		0		0
24		0	WSW	1		0		0		0		0		0	NNE	1
25		0		0	NNE	2	NNW	2		0	NNE	1	NNE	3	NNE	5
26		0	NW	2	NNE	1	NNW	1		0		0	NNE	5	NNW	4
27	NNW	1	NW	1	NNW	4	NNE	2	NNW	5	NNW	5	NNW	10	NNW	10
28		0		0	NNE	1	NNE	3	NNW	8	NW	7	NNW	8	NNW	6
29		0	WSW	1	NNE	1		0	NW	2		0	NNW	5	NNW	5
30		0		0	NNE	2	NNE	3								
31		0		0	N	5	NNW	2								
Tổng		55		53		135		120		89		58		157		151

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

HƯỚNG VÀ TỐC ĐỘ GIÓ THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : m/s

Tháng	Tháng: III								Tháng: IV									
	Gió		1h		7h		13h		19h		1h		7h		13h		19h	
Ngày	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ
1	WNW	2		0	NNW	5	NNW	5		0		0	NNE	3			0	
2	NW	1		0	NNW	6	NNW	6		0		0	NNE	3	NNE		3	
3		0	WNW	2	NNW	3	NNW	5		0	WNW	1	NNE	5	NNE		3	
4	NNW	6	NW	3	NNW	8	NW	2		0		0	NNE	2	NNE		2	
5	NW	3	W	1	NNW	5	NW	3		0		0	N	4	NNE		1	
6		0		0	NNW	3		0		0		0		0			0	
7		0		0	NW	1		0		0		0	NNE	1			0	
8		0		0	NW	4	NNW	4		0		0	ENE	3	E		2	
9		0		0	NNE	2	NNW	4		0		0	ESE	5	E		4	
10	NNW	3	WNW	1	NE	8	NNE	5		0		0	ESE	5	ESE		3	
11		0		0	NNW	5	NNW	4		0		0	E	5	ESE		3	
12		0		0	NNE	3	NNW	1		0		0	ENE	2			0	
13		0	WNW	1	NE	2	NE	5		0		0		0			0	
14		0	WNW	1	NE	4	N	1		0		0	NNE	6	NNE		4	
15		0		0	NE	3	NNE	7		0	W	1	NNE	5	NNE		4	
16		0		0	NE	2	NE	2		0	W	2	NNE	2	ESE		4	
17		0		0	NE	5		0	E	2		0	ESE	5	ESE		2	
18		0		0	NE	2		0	NNE	1		0	E	4			0	
19		0		0	NNE	4	NNE	5		0		0	ENE	4	E		2	
20		0		0	SSW	5	SSW	3		0		0	ENE	2	ESE		1	
21		0		0	NNE	3	NNE	1		0		0	ENE	2			0	
22		0		0	NE	2		0		0	WNW	1	NNE	2	ENE		3	
23		0		0	ENE	1	NNE	5		0	W	1	NNE	5	NNE		6	
24		0		0	NNE	2	NNW	1	NNE	7		0	NNE	7	NNE		6	
25	NNE	2		0	NNE	3	NNE	1		0		0	NNE	8	N		5	
26		0	WNW	1	NNE	3	NNE	2		0		0	WNW	1	NNE		4	
27		0		0	NE	4	NNE	1		0	WNW	1	NNE	1	NNE		6	
28		0		0	NE	1	ESE	2		0		0		0			0	
29		0		0	E	5	E	4		0		0	NNE	6	NNE		5	
30		0		0	ESE	4	ESE	3		0		0	NNE	5			0	
31		0		0	ENE	3	ENE	1										
Tổng		17		10		111		83		10		7		103			73	

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

HƯỚNG VÀ TỐC ĐỘ GIÓ THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : m/s

Tháng	Tháng: V								Tháng: VI									
	Gió		1h		7h		13h		19h		1h		7h		13h		19h	
	Ngày	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	
1	E	1	NW	1	ESE	3	SE	2	SW	1	NE	1	SE	4	WNW	1		
2	WSW	1	WNW	2	SE	4	WNW	1	ENE	2	SW	1	ESE	4	WSW	2		
3	WNW	1		0	ESE	4	NNW	1	WNW	1		0	ESE	3	SE	3		
4		0		0	ESE	3	WSW	1		0	WSW	1	ESE	3	SE	2		
5	W	1		0	SE	2	W	1	WNW	1	WNW	1	ESE	3	SE	3		
6	WNW	1	WNW	2	ESE	3	WNW	3		0	NW	1	ESE	4	SSE	3		
7		0	WNW	2	ESE	3	N	1	W	1		0	ESE	4	ESE	1		
8		0	WSW	1	SE	3	WNW	1	WSW	1	NW	2	ENE	4	SSE	1		
9	W	1	NW	1	SSE	4	WNW	1		0	WNW	1	SE	4	ESE	1		
10	WSW	1		0	ESE	3	NW	1	WNW	1	NW	1	SE	4	SE	2		
11	NW	1	W	1	SE	3	NNE	6		0	NNE	1	SE	5	SSE	4		
12	WNW	1	NW	1	ENE	3		0	S	1		0	ESE	3		0		
13	S	1	SW	1	E	1	NW	2	WSW	1	NW	1	ESE	3	ESE	1		
14	W	2	NW	1	N	3	W	1	SSE	1	SW	1	ESE	2	ESE	1		
15	W	1	WNW	1	NNW	1	NE	6		0	N	1	ENE	3	NNE	1		
16		0	W	1	ESE	2		0		0		0	SE	4		0		
17		0	W	1	SE	4	SE	1		0	N	2	SE	4		0		
18		0	WNW	1	ESE	4	SSW	4		0	N	1	ESE	2	NW	3		
19	NW	1	SW	2	ESE	2	WNW	1		0	W	1	ESE	2	ESE	2		
20	W	1	SW	1	ESE	3		0	W	2	NE	1	SE	4	WNW	1		
21	W	1	WNW	1	ESE	4	NW	1	WNW	1	WNW	1	ESE	4	WSW	1		
22	WNW	1		0	ESE	3	W	1	WNW	1	NW	1	SE	5	ESE	1		
23	WNW	1	NW	1	ESE	3	WNW	1		0	WNW	1	SE	4	SE	2		
24		0	N	1	SE	2	SW	1		0	WNW	1	ESE	4	SSE	1		
25		0	NE	1	SE	5	S	1		0	E	1	ESE	3	ESE	2		
26	NNW	1	WNW	1	ESE	2	NW	1	WNW	1	ESE	1	ESE	3	WNW	1		
27		0	N	1	ESE	4	WNW	1		0	ENE	1	ESE	3	SE	1		
28	WNW	1	NW	1	SE	4	W	1	E	1	NE	1	ESE	3	SE	1		
29		0	NW	1	ESE	3	SW	1	WNW	1	WNW	2	SSE	3	NW	1		
30		0		0	SE	5	WSW	2		0		0	SE	3		0		
31		0		0	ESE	3	WNW	2										
Tổng		20		28		96		47		18		28		104		43		

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

HƯỚNG VÀ TỐC ĐỘ GIÓ THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : m/s

Tháng	Tháng: VII								Tháng: VIII							
	1h		7h		13h		19h		1h		7h		13h		19h	
	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ
1	SW	2	NW	1	SE	4	WNW	1		0	WNW	1	ESE	2		0
2	WNW	1	WNW	2	ESE	3		0	W	1	WNW	1	NE	3	NW	1
3		0	WNW	1	SE	2	NW	2	SE	2	WNW	1	E	2	E	1
4	NW	1	N	1	SSE	4	NW	1	NNW	2	W	1	ESE	3	SSE	2
5		0	NW	1	ESE	2		0		0		0	ESE	1	SSW	2
6	SSW	1	W	1	SE	6		0	SSW	1	W	1	ESE	3	SSE	1
7		0		0	ESE	1	W	1		0	SSW	1	NE	1	SSW	1
8		0	NNW	1	ESE	4	WNW	2		0	NE	1	ESE	3	ESE	1
9	SSW	1	WSW	1	E	2	E	1	WSW	1	NW	1	SE	4	S	2
10		0	NW	1	ESE	3	WSW	2		0	WNW	1	ESE	3	ESE	1
11	WSW	1	WNW	2	SE	4	W	2	WNW	1	W	1	ENE	2	NE	2
12	WNW	1		0	SE	4	SE	2	NW	1	N	1	ENE	4	NW	1
13		0		0	ESE	3	SSE	1		0	WNW	1	ENE	4		0
14	ESE	1	ENE	1	SE	3	NW	1		0	WNW	1	SE	4		0
15	NW	1	NNW	2	SE	4	WNW	2	WNW	1	SW	1	ESE	3	WNW	2
16	NW	1	WNW	1	ESE	3	WNW	2	WNW	1		0	SE	4	WNW	1
17		0	NNE	1	E	1	WNW	2	W	1	NE	1	SE	4	SE	1
18		0	WSW	1	ESE	2	SE	2	WNW	1	NNW	1	ESE	2	N	4
19		0		0	ESE	3	ESE	1	WNW	1		0	SE	3	WNW	2
20	NW	1	NE	1	ESE	3	E	1	W	2	NW	2	ESE	3	WNW	2
21	WNW	2	W	1	ESE	2	SE	2	WNW	1	WSW	1	SE	6	ESE	3
22	WNW	2		0	SE	4	SE	1	NW	1		0	ESE	3	WNW	2
23	NE	1	SSW	1	ESE	4	WSW	4	WNW	2	W	1	E	2	SE	1
24	NW	1	WNW	2	NE	5	WNW	2	W	1	NW	1	ESE	2	SE	3
25		0	WNW	1	E	1	WNW	1	WNW	1	NW	1	SE	3	SE	3
26	WNW	1		0	SE	4	SSE	3	WNW	1	WNW	1	SE	3	SE	3
27	WNW	2	NW	1	ESE	2	SSE	2	WNW	1		0	SE	6	SSE	3
28	WNW	1	WNW	1	SE	4	ESE	1	WNW	1	W	1	SE	5	SSE	3
29	WNW	1	W	1	ESE	4		0	NW	2	W	1	SE	4	WNW	2
30	WNW	1	NW	1	ESE	4		0	WNW	1	WNW	1	SE	4	NW	1
31		0	WNW	1	SE	2	NE	1	W	1	WNW	1	SE	5	SSE	4
Tổng		24		29		97		43		29		27		101		55

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

HƯỚNG VÀ TỐC ĐỘ GIÓ THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : m/s

Tháng	Tháng: IX								Tháng: X									
	Gió		1h		7h		13h		19h		1h		7h		13h		19h	
	Ngày	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	
1		0	NW	1	SE	4	SSE	3	WNW	1	WNW	1	ESE	3	S	2		
2	WNW	1	W	1	ESE	3	E	1	WNW	2	W	2	NE	7	WSW	1		
3		0	WNW	1	SE	3	SSE	2	WNW	2	NW	2	ESE	2	SSE	2		
4		0	WNW	2	NE	4		0	W	1	WNW	1	ESE	4	W	1		
5		0	WNW	1	ESE	4	SSE	1	WNW	1	WNW	1	ESE	5	WNW	2		
6	W	1	NW	2	NE	7	NE	4	SSW	1	WNW	1	ESE	3	WNW	2		
7	W	3	E	1	SSW	1		0	WSW	1	WNW	1	E	2	NE	3		
8		0	WNW	2		0	WNW	2	W	1	WNW	1	ENE	5	NE	4		
9	SSW	1		0	NNE	4	ESE	1	WNW	2	WNW	2	NE	6	NE	6		
10		0	W	2	NE	4	SE	3	WNW	2	WNW	1	NE	7	NNW	3		
11		0	WNW	2	ESE	3	W	2	WNW	1	NW	1	N	2	WNW	2		
12	WNW	1		0	NE	5		0	WNW	2	WNW	1	ESE	2	SE	1		
13	SW	1		0		0	ESE	1		0	W	1	SE	4	NW	2		
14	NNW	1	WNW	1	E	2	SSE	2	WNW	1		0	E	3	ENE	3		
15	W	1	W	2	SE	3	S	1	WNW	2	NW	2	NE	6	N	2		
16	NW	1	WNW	1	ESE	2	SW	2	WNW	2	W	2	WNW	1		0		
17	WNW	1	ENE	1	NE	1	NW	2	WSW	1		0	ESE	2	ENE	2		
18		0		0	ESE	1		0		0	WNW	2	NE	6	NE	5		
19	WNW	1	WNW	2	SE	5	WNW	2	NW	1	WNW	2	ENE	5	NNE	5		
20	WNW	1	WNW	1	ESE	1	N	1	W	2	NW	2	ENE	5	NE	5		
21	NW	1	N	1	SE	4	SSE	1	WNW	1	WNW	1	NE	5	NNE	4		
22	WSW	1	NNW	1	NE	4		0	WNW	1	WNW	1	NW	1		0		
23	WNW	1	SW	1	SE	4		0	WNW	2		0	NNE	5	NW	2		
24	SW	1		0	SE	4	W	1	WNW	1	NW	1	W	1	NE	3		
25	ESE	2		0	ESE	4		0	NW	1	W	1	E	1	W	1		
26		0	W	1	NW	3	ESE	2	WNW	1	NW	1	NE	3	W	2		
27	NW	1	SW	1	SSE	2	WNW	1	WNW	2	WNW	2	SSE	2	WNW	2		
28	NW	2	WNW	1	ENE	1	SSW	1	W	2	W	2	N	2	WNW	1		
29	WSW	2	WNW	1	ESE	2		0	W	3	WNW	2	SE	3		0		
30		0	WNW	1	ESE	1	NW	2		0	WNW	1	SE	4	SSE	3		
31									WNW	1	WNW	1	ESE	2	E	1		
Tổng		25		31		86		38		41		39		109		72		

11.11.2008

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

HƯỚNG VÀ TỐC ĐỘ GIÓ THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : m/s

Tháng	Tháng: XI								Tháng: XII							
	1h		7h		13h		19h		1h		7h		13h		19h	
	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ	Hướng	T.độ
1	W	1	W	1	NE	3	ENE	1	NNW	8	NW	2	NNW	8	NNW	5
2	NW	2	WNW	1	WNW	1	WNW	1	WNW	1	WNW	2	NNW	6	NW	2
3	WNW	2	WNW	1	NE	3	SSW	1	WNW	1	WNW	2	NE	4		0
4	W	1	W	1	NE	4	NE	2	SW	1	W	1	N	5	NNW	5
5	WNW	1	WNW	1	W	2	NNW	3	NW	2	W	2	NW	2	N	3
6	WNW	1	W	1	NW	2	W	2	NNE	7	NNE	8	NNE	8	NNE	8
7	WNW	2	W	1	NW	1	WSW	1	NNE	7	NNE	9	NNE	7	N	6
8	NW	3	WNW	1	NNE	4	NNW	5	NW	2	W	2	N	7	N	5
9	N	3	WNW	1	N	4	NNW	2	NNW	7	WNW	2	N	7	NNW	5
10	WNW	2	W	2	N	7	N	7	WNW	2	WNW	2	NNE	4	N	3
11	NNW	3	WNW	2	N	9	N	7	WNW	1	WNW	2	N	4	NW	1
12	NW	2	NNW	6	N	8	NNW	6	WNW	2	WNW	2		0	NNE	2
13	W	2	WNW	1	NNW	6	WNW	2	WNW	1	WNW	1	N	5	N	5
14	W	2	SW	2	NW	1	W	1	N	6	N	5	N	9	N	5
15	WSW	1	W	2	NNE	1	WNW	1	WNW	2	NW	2	NNE	5	N	4
16	WNW	2	WNW	2	N	5	N	5	N	6	NE	6	NNE	5	N	4
17	WNW	2	WNW	2	NE	11	SE	2	W	1	W	1	N	6	N	4
18	WSW	2	W	1	E	2		0	N	6	NNW	6	N	6	N	5
19	W	1	WNW	1	NE	9	NNE	8	WNW	2	WNW	1	NNE	5	N	2
20	NNE	9	NNE	10	NNE	11	NNE	8	WNW	2	WNW	2	NNE	4	N	4
21	NNE	9	NNE	8	NE	9	NNW	3	WNW	2	WNW	1	NE	4	N	5
22	W	3	NNW	1	NNE	2	NNE	5	NW	1	WNW	2	N	6	NNE	6
23	WSW	1	WSW	1	NE	7	NE	6	N	6	N	6	NNE	11	N	5
24	WNW	1	NNE	3	NE	7	NNE	5	NNW	5	WNW	2	NNW	5	W	2
25	NE	5		0	NE	6	N	4		0	WNW	1	N	5	NNW	4
26	N	6	NE	4	NE	8	NNE	6	NNE	7	NE	7	NE	7	N	4
27	NNW	7	N	6	NNE	12	N	9	ENE	2	NE	6	ENE	2		0
28	N	5	W	2	WNW	1	NW	2		0		0	WSW	1	W	1
29	NNW	4	NNW	4	N	6	NNW	6	W	1	SW	1	NNW	2	WSW	2
30	NNW	9	NNW	6	N	10	NNW	6		0	W	2	W	1	WSW	1
31									WSW	1	N	3	NE	1	NNW	3
Tổng		94		75		162		117		92		91		152		111

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hoà

ÁP SUẤT KHÔNG KHÍ MỨC TRẠM THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : °C

Tháng Obs Ngày	Tháng: 1				Tháng: 2				Tháng: 3			
	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h
1	1012.5	1014.2	1013.9	1014.4	1010.7	1011.6	1010.3	1010.4	1012.8	1013.9	1013.1	1012.3
2	1013.9	1015.1	1014.5	1015.0	1010.2	1011.6	1011.1	1010.6	1012.5	1015.1	1013.2	1013.4
3	1014.8	1014.2	1014.0	1014.4	1011.3	1012.8	1012.2	1012.1	1014.1	1014.1	1012.3	1013.4
4	1013.8	1014.9	1014.1	1014.0	1011.5	1013.0	1011.6	1011.5	1012.3	1013.9	1012.5	1012.4
5	1013.5	1014.0	1014.4	1014.0	1012.4	1013.1	1011.8	1011.3	1013.2	1013.5	1013.9	1013.4
6	1014.1	1015.8	1014.6	1013.6	1012.2	1013.4	1011.2	1011.1	1014.2	1013.8	1013.2	1013.0
7	1014.7	1015.0	1014.1	1014.6	1011.0	1012.2	1011.2	1010.4	1013.3	1014.2	1014.1	1013.1
8	1013.1	1013.9	1012.0	1012.4	1011.2	1013.3	1012.7	1012.3	1014.3	1015.0	1014.2	1013.2
9	1012.0	1012.5	1011.7	1011.9	1013.3	1014.5	1013.1	1012.9	1013.3	1013.6	1013.0	1012.4
10	1012.3	1012.4	1010.9	1010.6	1013.2	1013.7	1013.4	1012.4	1012.5	1013.3	1011.1	1011.2
11	1011.1	1012.0	1010.1	1009.9	1013.4	1013.6	1012.3	1012.7	1012.2	1012.4	1012.4	1011.1
12	1010.3	1010.2	1009.2	1010.1	1013.8	1013.5	1013.1	1013.3	1010.9	1011.8	1012.0	1010.4
13	1009.9	1011.2	1009.9	1010.1	1013.1	1013.9	1014.3	1014.5	1011.3	1011.8	1010.4	1010.4
14	1011.0	1011.2	1008.9	1010.0	1015.2	1015.8	1015.5	1015.6	1010.5	1013.1	1011.2	1010.3
15	1009.9	1011.0	1010.1	1011.7	1015.4	1016.2	1015.2	1015.2	1011.2	1012.5	1011.3	1010.2
16	1011.2	1012.3	1012.8	1013.1	1015.2	1015.8	1015.3	1015.2	1010.2	1011.2	1009.4	1009.3
17	1013.2	1015.0	1014.1	1013.9	1015.4	1016.2	1014.9	1014.6	1009.3	1009.5	1008.2	1007.7
18	1013.6	1014.1	1012.3	1012.8	1014.9	1016.0	1015.3	1015.4	1008.1	1009.3	1007.6	1007.3
19	1012.2	1012.3	1011.2	1011.1	1015.5	1016.2	1015.5	1015.3	1008.2	1009.5	1009.2	1008.2
20	1011.0	1011.8	1010.3	1010.1	1015.6	1015.4	1015.2	1014.4	1009.0	1008.9	1009.3	1009.1
21	1010.5	1010.1	1009.0	1009.6	1014.1	1014.0	1014.2	1012.3	1009.8	1010.4	1008.8	1008.4
22	1010.7	1010.2	1010.1	1010.7	1011.6	1012.1	1012.1	1011.3	1009.0	1010.1	1008.1	1007.4
23	1009.5	1009.2	1009.9	1009.3	1011.2	1012.2	1011.6	1011.0	1008.7	1009.8	1009.8	1009.3
24	1009.1	1009.8	1010.2	1010.5	1011.2	1012.0	1011.2	1010.3	1010.6	1011.3	1010.2	1010.3
25	1010.3	1010.9	1010.6	1011.1	1010.6	1011.3	1010.2	1010.3	1010.7	1011.5	1011.0	1009.8
26	1011.8	1012.4	1011.0	1012.1	1011.3	1012.6	1012.1	1012.1	1009.8	1011.0	1009.3	1008.4
27	1011.5	1012.2	1011.5	1012.3	1013.2	1014.3	1014.3	1014.4	1009.9	1011.0	1009.5	1008.6
28	1011.4	1012.3	1010.0	1010.3	1014.5	1015.3	1014.1	1013.2	1009.8	1010.2	1009.0	1008.3
29	1009.6	1011.1	1010.2	1009.3	1013.4	1013.2	1012.1	1012.2	1009.0	1010.5	1009.4	1008.8
30	1010.3	1011.2	1010.1	1009.6					1008.3	1009.4	1007.9	1007.3
31	1010.3	1011.3	1011.2	1011.1					1008.1	1009.1	1008.4	1008.2
Tổng	31363.1	31383.8	31356.9	31363.6	29375.6	29398.8	29377.1	29368.3	31337.1	31364.7	31333.0	31316.6
T.bình	1011.7	1012.4	1011.5	1011.7	1013.0	1013.8	1013.0	1012.7	1010.9	1011.8	1010.7	1010.2
Max	1014.8	1015.8	1014.6	1015.0	1015.6	1016.2	1015.5	1015.6	1014.3	1015.1	1014.2	1013.4
Ngày	3	6	6	2	20	15	14	14	8	2	8	2
Min	1009.1	1009.2	1008.9	1009.3	1010.2	1011.3	1010.2	1010.3	1008.1	1008.9	1007.6	1007.3
Ngày	24	23	14	23	2	25	25	24	18	20	18	18

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

ÁP SUẤT KHÔNG KHÍ MỨC TRẠM THỰC ĐO

NĂM: 2008

Đơn vị : °C

Tháng Obs Ngày	Tháng: 4				Tháng: 5				Tháng: 6			
	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h
1	1010.1	1011.0	1010.3	1010.2	1007.4	1008.2	1005.3	1005.4	1006.1	1006.6	1005.4	1005.4
2	1010.5	1012.2	1011.1	1010.7	1004.7	1007.0	1004.9	1004.3	1007.3	1007.2	1005.8	1006.6
3	1011.5	1011.9	1010.4	1009.0	1005.3	1006.3	1004.3	1006.2	1008.3	1009.2	1008.1	1007.3
4	1010.2	1010.5	1010.0	1008.8	1006.4	1006.7	1005.4	1006.5	1009.2	1009.3	1008.3	1007.2
5	1010.8	1011.7	1012.2	1011.1	1006.3	1006.9	1005.3	1005.4	1007.5	1008.7	1006.4	1005.8
6	1011.3	1012.8	1012.3	1010.7	1005.2	1006.7	1005.5	1005.4	1006.4	1007.1	1006.4	1006.1
7	1011.2	1011.3	1009.6	1008.5	1006.3	1007.3	1005.3	1004.9	1007.4	1008.3	1007.4	1006.9
8	1009.0	1009.9	1007.7	1006.3	1006.3	1007.3	1004.2	1003.7	1007.4	1008.0	1006.9	1006.5
9	1006.9	1008.3	1007.0	1006.2	1004.3	1004.7	1003.2	1003.5	1007.2	1008.0	1007.2	1006.4
10	1006.4	1008.1	1006.9	1005.8	1004.2	1003.5	1002.4	1004.3	1006.6	1007.3	1006.4	1005.4
11	1006.4	1008.2	1006.8	1006.2	1005.7	1004.8	1003.4	1005.0	1006.5	1007.6	1006.2	1005.2
12	1007.3	1009.3	1007.6	1007.1	1005.8	1006.3	1004.1	1005.7	1005.4	1006.4	1004.4	1003.5
13	1007.1	1009.5	1008.2	1006.4	1006.3	1006.3	1005.9	1006.9	1004.6	1005.3	1004.2	1003.5
14	1008.3	1008.7	1008.3	1007.6	1006.3	1006.8	1007.2	1007.4	1003.9	1005.3	1004.4	1004.3
15	1008.1	1009.3	1007.4	1005.4	1007.2	1008.0	1007.4	1007.6	1005.3	1006.2	1004.8	1004.5
16	1006.6	1006.5	1004.4	1005.2	1008.6	1009.5	1007.4	1007.8	1005.3	1006.3	1004.4	1004.4
17	1005.2	1006.3	1005.2	1004.5	1008.2	1008.3	1006.0	1005.6	1004.6	1005.5	1005.5	1005.6
18	1006.6	1007.2	1005.5	1006.1	1005.3	1006.8	1004.4	1006.6	1006.4	1007.0	1006.3	1006.2
19	1007.1	1008.0	1006.4	1005.8	1006.2	1006.3	1005.7	1006.2	1007.2	1007.7	1006.6	1005.5
20	1006.3	1007.3	1006.0	1004.9	1007.2	1007.5	1007.0	1005.6	1006.9	1007.0	1005.4	1004.4
21	1005.4	1006.5	1006.2	1005.4	1006.9	1008.4	1007.2	1005.5	1005.2	1004.4	1003.4	1003.0
22	1007.2	1008.1	1007.8	1008.4	1006.6	1007.4	1006.3	1006.4	1003.3	1004.2	1001.4	1002.1
23	1009.4	1010.4	1010.4	1009.9	1007.2	1007.9	1006.3	1005.3	1002.4	1002.0	1000.4	1001.3
24	1010.6	1011.3	1010.8	1010.3	1006.2	1006.9	1004.4	1003.7	1001.2	1003.2	1001.7	1001.7
25	1011.4	1011.5	1011.2	1010.5	1005.4	1006.5	1005.2	1004.5	1002.6	1004.7	1004.3	1004.5
26	1010.5	1010.3	1009.5	1009.0	1006.2	1007.9	1006.3	1005.8	1005.3	1006.3	1004.3	1003.9
27	1009.2	1008.6	1007.7	1006.5	1006.3	1007.9	1005.6	1005.3	1005.5	1006.4	1004.3	1003.6
28	1006.9	1007.5	1008.3	1007.3	1005.2	1005.4	1004.3	1003.7	1004.5	1006.4	1005.0	1004.2
29	1008.2	1009.3	1008.4	1008.4	1004.3	1005.4	1004.2	1004.3	1005.5	1006.3	1005.1	1006.4
30	1009.0	1009.5	1008.2	1007.6	1005.2	1006.4	1005.0	1004.8	1006.6	1007.3	1005.5	1006.6
31					1006.0	1007.3	1005.9	1005.5				
Tổng	30254.7	30281.0	30251.8	30229.8	31188.7	31212.6	31165.0	31168.8	30171.6	30195.2	30155.9	30148.0
T.bình	1008.5	1009.4	1008.4	1007.7	1006.1	1006.9	1005.3	1005.4	1005.7	1006.5	1005.2	1004.9
Max	1011.5	1012.8	1012.3	1011.1	1008.6	1009.5	1007.4	1007.8	1009.2	1009.3	1008.3	1007.3
Ngày	3	6	6	5	16	16	15	16	4	4	4	3
Min	1005.2	1006.3	1004.4	1004.5	1004.2	1003.5	1002.4	1003.5	1001.2	1002.0	1000.4	1001.3
Ngày	17	17	16	17	10	10	10	9	24	23	23	23

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hoà

ÁP SUẤT KHÔNG KHÍ MỨC TRẠM THỰC ĐO

Năm: 2008

Đơn vị : °C

Tháng Obs Ngày	Tháng: 7				Tháng: 8				Tháng: 9			
	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h
1	1007.3	1008.1	1009.0	1008.5	1006.3	1005.9	1005.5	1005.5	1009.2	1009.6	1009.2	1008.1
2	1008.5	1008.1	1008.2	1007.1	1005.7	1005.3	1004.9	1005.3	1008.9	1009.6	1008.4	1008.2
3	1008.3	1008.8	1007.9	1006.9	1003.5	1004.9	1004.5	1003.5	1009.0	1008.7	1007.5	1007.4
4	1007.3	1007.2	1006.3	1006.3	1004.3	1004.3	1004.3	1005.4	1009.3	1009.2	1008.5	1007.6
5	1005.6	1006.4	1004.6	1004.7	1004.6	1004.8	1003.5	1002.5	1008.1	1008.2	1007.9	1008.1
6	1004.3	1004.4	1003.1	1003.4	1001.4	1001.5	999.6	1000.7	1008.3	1007.4	1007.3	1007.4
7	1003.1	1003.2	1002.5	1003.0	999.9	1000.2	1000.6	1000.7	1008.3	1008.3	1007.2	1006.8
8	1003.4	1004.6	1004.1	1004.7	1002.3	1003.3	1003.3	1003.8	1006.8	1007.1	1006.3	1005.9
9	1006.2	1007.5	1006.4	1007.4	1004.3	1005.4	1003.4	1003.6	1005.0	1005.5	1004.9	1005.3
10	1007.3	1008.3	1006.9	1006.0	1004.5	1004.9	1003.3	1003.4	1004.9	1005.4	1004.4	1004.3
11	1006.3	1006.1	1005.1	1004.3	1004.4	1005.4	1003.8	1004.8	1004.4	1005.3	1004.1	1004.4
12	1004.3	1005.0	1003.4	1002.5	1006.7	1006.9	1005.5	1007.3	1005.2	1005.6	1005.0	1005.6
13	1004.1	1006.2	1005.4	1004.9	1007.1	1008.6	1007.6	1007.6	1006.8	1007.3	1007.2	1006.9
14	1006.4	1007.4	1006.3	1005.5	1007.5	1008.3	1006.1	1006.3	1006.9	1007.8	1006.8	1006.3
15	1006.2	1005.7	1003.3	1002.2	1006.1	1006.3	1003.4	1004.5	1006.8	1007.1	1005.2	1005.3
16	1002.3	1002.5	1001.7	1001.1	1005.0	1005.2	1004.3	1004.2	1005.6	1006.4	1004.7	1006.2
17	1002.5	1003.3	1002.6	1003.0	1005.4	1006.0	1005.2	1005.1	1005.4	1006.4	1007.4	1008.1
18	1004.5	1005.3	1005.2	1005.1	1005.3	1005.4	1005.2	1005.4	1006.8	1007.5	1007.3	1007.5
19	1006.5	1007.8	1006.8	1006.4	1006.3	1006.3	1006.6	1006.4	1008.2	1008.3	1007.2	1008.1
20	1008.4	1008.3	1007.2	1007.4	1007.3	1007.2	1006.3	1005.4	1007.9	1008.7	1007.5	1007.1
21	1008.1	1007.4	1005.5	1006.4	1005.8	1006.5	1003.8	1003.5	1006.8	1006.3	1005.3	1005.6
22	1006.5	1006.5	1003.7	1003.7	1006.3	1007.0	1005.2	1004.4	1005.3	1006.3	1003.3	1004.4
23	1005.2	1005.4	1003.6	1004.7	1006.3	1007.2	1005.4	1005.9	1003.2	1004.1	1001.3	1002.4
24	1004.8	1005.4	1004.5	1005.4	1007.1	1008.2	1007.2	1007.2	1002.2	1003.2	1002.3	1003.7
25	1005.3	1005.4	1004.0	1004.0	1008.3	1008.3	1008.0	1007.8	1004.3	1005.6	1004.3	1004.4
26	1004.3	1004.4	1003.5	1003.6	1008.3	1008.5	1007.0	1007.2	1004.2	1005.3	1005.0	1005.0
27	1004.3	1004.4	1003.6	1003.4	1008.3	1008.3	1007.3	1007.4	1005.4	1005.3	1004.3	1005.2
28	1003.5	1004.1	1003.3	1002.7	1008.0	1009.2	1008.1	1007.3	1004.3	1005.4	1004.2	1003.9
29	1003.6	1003.7	1002.5	1003.2	1008.3	1009.2	1007.4	1007.6	1004.6	1004.8	1003.2	1003.3
30	1003.4	1004.0	1002.4	1002.5	1008.3	1008.2	1007.4	1007.6	1003.9	1004.7	1004.3	1005.5
31	1004.4	1005.5	1005.2	1004.3	1009.3	1008.9	1008.3	1006.8				
Tổng	31166.2	31180.4	31147.8	31144.3	31182.2	31195.6	31162.0	31164.1	30186.0	30200.4	30171.5	30178.0
T.bình	1005.4	1005.8	1004.8	1004.7	1005.9	1006.3	1005.2	1005.3	1006.2	1006.7	1005.7	1005.9
Max	1008.5	1008.8	1009.0	1008.5	1009.3	1009.2	1008.3	1007.8	1009.3	1009.6	1009.2	1008.2
Ngày	2	3	1	1	31	28	31	25	4	1	1	2
Min	1002.3	1002.5	1001.7	1001.1	999.9	1000.2	999.6	1000.7	1002.2	1003.2	1001.3	1002.4
Ngày	16	16	16	16	7	7	6	6	24	24	23	23

Trạm: Nha Trang

Tỉnh: Khánh Hòa

NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ THỰC ĐO 4OBS

Năm: 2008

Đơn vị: °C

Tháng Obs Ngày	Tháng: 1				Tháng: 2				Tháng: 3			
	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h
1	23.9	23.6	24.4	23.0	23.9	23.8	28.0	25.3	21.5	20.9	25.0	23.0
2	22.9	23.0	23.9	23.1	24.2	24.1	26.1	23.5	21.7	21.4	26.0	23.0
3	22.9	23.2	26.0	24.1	22.8	22.4	27.0	24.0	21.4	21.5	26.7	23.6
4	24.1	24.1	26.3	24.5	23.2	23.4	27.9	24.2	22.7	23.2	26.2	23.7
5	22.7	22.8	26.7	24.0	23.0	21.6	28.2	24.8	23.1	21.8	25.5	23.8
6	22.6	19.9	26.9	23.5	22.8	22.2	27.6	24.2	23.0	23.1	24.3	22.3
7	21.9	21.9	26.0	24.2	22.2	21.4	28.4	24.2	22.5	22.4	23.3	22.9
8	22.7	21.2	27.4	24.0	22.9	21.0	28.6	24.3	22.4	21.7	24.6	23.3
9	22.4	21.0	26.3	24.5	21.7	21.3	26.5	22.8	22.1	21.7	27.0	24.6
10	24.0	23.2	26.9	24.2	21.8	21.6	24.9	23.9	23.9	23.1	26.4	24.6
11	22.8	21.9	29.4	25.4	22.8	20.6	27.7	24.8	23.5	23.0	26.6	25.0
12	23.8	22.7	28.2	25.8	23.2	22.8	25.6	23.7	24.2	24.2	26.1	24.6
13	24.8	24.0	27.5	25.0	23.1	23.2	25.1	23.4	22.7	23.4	28.0	24.6
14	23.2	22.4	28.7	25.8	22.5	22.9	24.2	22.6	23.5	23.8	28.0	25.1
15	24.0	24.2	24.3	22.7	21.5	21.8	25.7	23.0	22.6	22.2	28.6	25.0
16	21.2	24.8	24.5	23.7	22.3	22.5	24.2	23.0	22.5	22.3	28.4	24.1
17	23.9	22.2	22.4	22.7	22.3	21.6	27.2	24.2	22.3	22.4	28.2	25.1
18	22.6	22.0	24.0	23.6	23.3	22.8	26.9	24.4	22.9	23.7	29.3	26.7
19	21.9	22.0	26.4	24.5	23.5	23.8	26.7	23.8	24.9	25.0	28.4	26.5
20	22.4	20.8	27.6	24.4	23.3	23.8	24.5	23.5	26.0	25.8	26.0	24.8
21	22.5	20.7	26.9	24.4	22.6	23.0	22.8	22.1	24.0	24.2	28.7	26.0
22	22.9	20.6	27.5	24.7	22.5	21.5	22.2	22.0	24.4	24.5	30.1	26.8
23	22.8	23.5	24.9	23.1	22.8	21.8	23.2	23.3	25.7	24.7	30.2	27.0
24	21.9	22.5	23.8	23.6	22.6	22.9	25.9	24.4	25.4	25.3	29.0	26.3
25	22.8	23.2	28.5	25.1	23.3	23.0	26.9	24.1	25.7	24.4	26.4	26.2
26	24.3	24.0	27.2	24.9	23.9	23.7	26.8	26.1	23.9	23.2	28.3	25.8
27	23.7	24.1	28.4	23.8	24.9	25.1	25.0	24.0	25.3	24.5	28.1	25.9
28	21.2	20.1	26.5	24.2	23.8	23.4	24.7	23.1	25.0	24.4	29.6	27.0
29	22.2	21.8	26.9	24.8	22.3	21.5	26.3	23.1	25.6	25.1	30.0	26.5
30	23.3	22.4	27.3	25.4					24.9	24.4	30.3	26.3
31	23.3	23.4	28.2	25.3					24.8	24.6	30.4	26.5
Tổng	711.6	697.2	819.9	752.0	665.0	654.5	754.8	689.8	734.1	725.9	853.7	776.6
T.bình	23.0	22.5	26.4	24.3	22.9	22.6	26.0	23.8	23.7	23.4	27.5	25.1
Max	24.8	24.8	29.4	25.8	24.9	25.1	28.6	26.1	26.0	25.8	30.4	27.0
Ngày	13	16	11	12	27	27	8	26	20	20	31	23
Min	21.2	19.9	22.4	22.7	21.5	20.6	22.2	22.0	21.4	20.9	23.3	22.3
Ngày	16	6	17	15	15	11	22	22	3	1	7	6

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hòa

NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ THỰC ĐO 4OBS

Năm: 2008

Đơn vị: °C

Tháng Obs Ngày	Tháng: 4				Tháng: 5				Tháng: 6			
	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h
1	25.2	24.6	29.5	26.9	27.0	27.0	31.0	28.6	25.5	26.8	31.6	28.8
2	25.5	25.6	31.0	27.7	26.3	26.4	31.6	28.1	26.5	27.8	31.4	27.6
3	26.1	25.9	30.0	27.1	25.6	27.2	32.0	27.8	26.0	27.1	30.7	27.6
4	25.6	26.1	30.6	27.4	25.3	26.3	31.8	26.9	26.3	26.9	31.0	27.7
5	24.9	25.2	27.6	26.8	25.7	26.8	32.3	28.3	25.8	26.4	30.8	27.1
6	24.8	24.9	30.1	27.6	26.3	26.1	31.7	26.9	26.0	26.5	31.4	28.4
7	25.3	26.0	30.6	27.8	25.7	27.1	31.6	28.5	26.5	26.8	31.9	28.8
8	25.5	25.4	30.6	27.8	26.3	26.9	32.7	29.7	26.6	27.6	31.6	28.8
9	26.0	25.9	31.5	27.9	26.8	29.8	33.0	29.1	27.3	28.0	31.8	28.4
10	26.8	26.0	30.3	28.0	26.2	27.5	33.2	29.1	27.2	27.2	31.2	28.7
11	26.0	25.1	30.8	27.6	25.2	25.7	31.2	25.5	26.8	27.5	31.2	29.2
12	25.7	25.0	32.1	28.1	24.6	25.4	30.2	25.8	26.3	26.8	30.5	29.1
13	26.0	26.1	31.4	28.5	25.0	25.6	29.1	26.6	27.6	27.5	31.3	28.2
14	26.1	26.7	30.9	28.3	24.8	25.2	25.9	24.3	28.1	28.6	31.4	28.2
15	25.7	26.3	30.8	28.3	24.2	24.8	29.2	27.8	27.4	28.3	33.6	29.0
16	26.3	25.8	32.4	29.0	26.1	25.5	30.3	26.3	27.1	28.0	31.6	28.6
17	27.7	27.2	31.3	29.1	24.6	25.3	29.2	27.7	27.7	27.7	31.3	29.4
18	27.1	27.1	31.2	25.3	26.0	26.8	31.2	24.0	26.7	26.9	31.2	27.7
19	24.4	25.6	31.4	28.5	24.4	26.3	31.6	26.3	26.3	27.3	31.2	27.8
20	26.4	26.1	32.1	28.8	25.9	26.5	30.4	28.6	27.1	28.5	32.1	28.5
21	25.8	26.0	32.2	28.6	26.7	26.6	31.2	28.6	26.9	27.3	32.3	29.5
22	25.9	27.0	31.6	27.0	26.1	26.6	31.2	28.1	27.3	27.8	33.2	28.3
23	26.2	25.6	30.9	28.7	26.3	26.7	30.8	27.0	27.5	27.6	32.5	27.7
24	28.2	27.3	30.5	28.5	26.0	26.4	31.5	28.2	26.8	28.0	32.3	28.9
25	26.1	26.4	30.1	28.3	27.0	27.4	31.3	29.1	27.6	27.9	32.4	29.1
26	26.3	26.3	29.3	27.9	26.4	27.2	31.4	28.9	27.9	28.1	31.7	29.1
27	25.6	25.8	28.1	27.3	26.5	27.1	31.0	28.5	27.4	28.1	32.6	27.6
28	25.8	25.7	25.1	26.1	25.8	26.6	31.8	28.4	27.4	28.1	31.2	28.7
29	24.9	25.6	30.1	27.9	26.9	27.6	31.3	28.3	27.7	28.9	32.8	25.4
30	25.9	25.8	30.0	27.9	26.2	27.2	31.6	28.3	24.9	25.9	30.2	27.9
31					26.2	26.6	31.4	28.9				
Tổng	777.8	778.1	914.1	834.7	802.1	824.2	963.7	858.2	806.2	825.9	950.0	849.8
T.bình	25.9	25.9	30.5	27.8	25.9	26.6	31.1	27.7	26.9	27.5	31.7	28.3
Max	28.2	27.3	32.4	29.1	27.0	29.8	33.2	29.7	28.1	28.9	33.6	29.5
Ngày	24	24	16	17	1	9	10	8	14	29	15	21
Min	24.4	24.6	25.1	25.3	24.2	24.8	25.9	24.0	24.9	25.9	30.2	25.4
Ngày	19	1	28	18	15	15	14	18	30	30	30	29

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hòa

NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ THỰC ĐO 4OBS

Năm: 2008

Đơn vị: °C

Tháng Obs Ngày	Tháng: 7				Tháng: 8				Tháng: 9			
	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h
1	25.2	26.4	28.0	25.5	27.8	27.6	31.2	28.6	27.1	26.3	31.7	28.9
2	24.7	26.4	28.8	26.4	26.9	27.6	30.0	27.4	27.4	26.7	32.0	29.0
3	24.9	26.0	31.6	27.7	26.1	26.5	30.4	28.6	27.6	27.6	32.9	29.3
4	25.9	26.4	31.3	25.8	26.2	26.2	30.6	27.1	27.2	27.0	28.9	28.1
5	24.9	25.6	29.4	27.4	25.4	25.9	31.1	29.3	26.6	26.8	32.4	28.9
6	25.9	26.9	32.1	28.1	27.1	27.1	31.9	26.7	27.2	27.5	31.0	28.6
7	27.2	27.3	31.0	29.6	26.6	26.9	30.5	29.5	26.5	26.5	28.3	27.6
8	27.0	27.5	31.4	28.1	27.6	28.1	32.2	29.8	25.3	24.6	24.0	24.1
9	26.5	27.3	32.0	28.0	28.1	27.7	31.2	27.6	25.0	26.1	26.4	25.1
10	27.1	27.1	31.7	28.6	27.1	27.2	32.3	29.3	24.5	24.9	28.1	27.0
11	27.1	27.3	32.4	29.5	28.5	27.7	33.3	29.9	26.1	26.0	32.4	29.7
12	26.9	27.3	32.9	28.6	27.0	27.1	31.0	24.2	27.2	27.1	30.8	28.9
13	27.9	28.0	31.8	29.2	25.2	24.9	30.8	25.2	26.1	26.5	30.4	28.5
14	27.4	27.8	32.6	28.4	25.1	25.3	31.6	27.7	27.2	27.0	31.7	29.1
15	26.2	27.3	34.0	30.5	25.7	26.2	31.6	25.6	27.0	26.9	31.6	29.0
16	27.2	27.4	33.3	28.7	25.3	25.7	32.2	26.6	25.3	25.9	30.6	26.5
17	26.6	27.5	31.6	28.9	25.5	26.7	31.6	29.1	25.9	26.2	29.6	27.5
18	26.3	26.5	31.4	28.7	28.0	28.2	32.3	27.2	26.0	25.9	29.0	28.0
19	26.4	26.7	31.8	27.7	25.3	25.1	30.4	27.3	26.7	26.0	30.8	26.4
20	26.2	26.7	32.4	28.0	26.2	26.6	31.4	27.9	24.9	25.2	30.2	28.2
21	27.1	27.2	32.6	29.3	25.8	26.2	32.8	30.9	27.0	26.9	31.4	29.2
22	27.1	27.5	32.2	28.4	27.2	27.8	30.9	29.9	27.3	26.9	32.6	29.3
23	28.0	27.3	30.7	27.8	27.0	26.4	31.4	28.1	26.7	26.2	33.1	29.9
24	26.5	25.8	30.1	25.0	26.5	27.2	31.7	28.1	28.3	27.2	31.8	30.0
25	24.8	25.5	30.9	28.0	27.2	26.8	31.3	28.0	27.9	27.7	33.2	30.0
26	27.0	27.9	31.5	28.8	26.0	26.1	32.0	28.4	27.8	28.3	33.8	29.6
27	27.4	27.8	31.6	29.3	26.5	26.7	31.1	28.4	28.4	27.7	30.8	28.8
28	27.8	27.6	31.9	30.0	26.9	26.5	31.1	28.5	26.3	25.6	29.8	27.6
29	28.0	28.0	32.3	29.5	27.0	26.1	32.2	28.2	26.8	26.4	31.1	29.2
30	27.5	27.4	32.5	29.1	26.2	26.2	31.6	28.1	27.3	27.3	32.1	29.5
31	27.9	27.4	31.4	28.9	26.0	26.2	31.6	29.0				
Tổng	826.6	838.8	979.2	877.5	823.0	826.5	975.3	870.2	800.6	796.9	922.5	851.5
T.bình	26.7	27.1	31.6	28.3	26.5	26.7	31.5	28.1	26.7	26.6	30.8	28.4
Max	28.0	28.0	34.0	30.5	28.5	28.2	33.3	30.9	28.4	28.3	33.8	30.0
Ngày	23	13	15	15	11	18	11	21	27	26	26	24
Min	24.7	25.5	28.0	25.0	25.1	24.9	30.0	24.2	24.5	24.6	24.0	24.1
Ngày	2	25	1	24	14	13	2	12	10	8	8	8

Handwritten mark

Trạm: Nha Trang
 Tỉnh: Khánh Hòa

NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ THỰC ĐO 4OBS

Năm: 2008

Đơn vị: °C

Tháng Obs Ngày	Tháng: 10				Tháng: 11				Tháng: 12			
	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h	13h	19h
1	27.1	26.4	31.9	29.0	26.0	25.5	30.6	27.9	24.8	23.5	25.9	24.8
2	26.2	26.0	30.5	27.4	26.3	25.5	25.0	25.5	24.1	23.2	26.0	24.2
3	26.0	27.2	31.2	28.7	25.3	25.4	28.5	26.7	22.1	22.2	28.4	25.4
4	27.2	27.4	31.4	26.7	24.9	25.8	27.3	27.3	24.2	24.8	28.4	26.1
5	25.1	26.4	32.1	27.0	25.9	25.4	28.7	26.7	25.3	22.9	25.3	23.7
6	25.5	26.5	31.7	27.7	24.9	24.8	26.5	25.6	26.0	25.6	26.4	24.9
7	24.3	25.4	30.2	28.5	24.4	24.2	28.3	25.6	25.4	24.8	26.4	25.0
8	26.6	27.0	30.8	28.7	24.8	25.4	30.6	28.2	23.2	22.3	27.4	25.1
9	26.3	26.8	30.6	28.9	25.5	25.4	28.3	27.2	24.5	23.3	26.5	23.9
10	26.6	25.9	31.1	29.0	25.4	25.6	28.2	26.8	21.1	21.3	28.0	24.8
11	27.4	27.1	31.5	28.0	26.1	24.2	28.0	26.5	22.4	22.6	27.5	24.8
12	26.3	26.4	30.3	28.4	24.3	25.4	28.7	25.7	22.2	21.3	26.5	25.3
13	27.4	27.3	31.0	28.1	23.4	24.0	26.1	25.2	24.9	24.3	28.2	26.3
14	25.5	26.5	31.5	28.7	23.2	22.6	23.2	23.3	25.6	25.4	28.4	25.5
15	26.2	26.4	29.8	28.8	23.5	24.4	28.4	26.1	23.5	22.4	26.3	25.0
16	27.1	27.8	28.1	27.9	25.0	24.6	28.4	26.7	24.5	24.9	27.6	25.0
17	26.5	25.7	30.1	28.0	24.0	23.4	25.0	25.4	22.0	22.3	24.6	24.2
18	25.8	26.0	30.5	28.5	23.8	23.9	28.2	26.1	22.8	22.1	24.4	23.3
19	26.8	27.5	30.8	29.0	25.2	25.4	28.4	26.5	22.4	22.2	27.9	24.8
20	26.6	28.2	30.7	28.8	26.6	27.0	28.1	27.0	23.2	22.3	27.6	25.1
21	27.4	26.6	30.9	28.9	26.7	27.3	27.7	26.3	22.6	22.7	28.1	25.3
22	26.6	26.5	26.9	27.5	24.7	25.0	27.0	26.8	24.3	23.3	26.7	25.6
23	26.6	26.5	26.2	25.8	25.2	25.4	28.2	24.5	25.1	25.0	27.5	25.5
24	25.8	25.2	27.5	26.7	24.2	25.1	27.6	26.8	25.5	23.4	24.0	23.4
25	25.3	25.2	27.0	25.7	26.2	25.2	27.3	27.1	22.8	22.8	25.1	24.7
26	25.1	25.0	30.1	27.9	26.4	24.8	27.3	26.8	25.2	25.6	26.4	25.4
27	25.2	26.1	27.4	24.4	26.1	25.2	25.5	24.2	23.9	23.5	27.1	24.8
28	24.6	24.4	27.5	25.1	22.2	22.4	22.3	24.1	24.3	24.0	24.0	24.9
29	24.3	23.4	29.5	27.4	24.3	23.8	25.2	24.4	23.1	23.4	24.1	23.6
30	24.7	24.8	29.5	27.7	24.0	25.1	26.3	24.9	23.2	23.0	24.3	24.0
31	25.5	25.4	30.0	27.5					24.1	24.2	25.3	24.6
Tổng	807.6	813.0	928.3	860.4	748.5	747.2	818.9	781.9	738.3	724.6	820.3	769.0
T.bình	26.1	26.2	29.9	27.8	25.0	24.9	27.3	26.1	23.8	23.4	26.5	24.8
Max	27.4	28.2	32.1	29.0	26.7	27.3	30.6	28.2	26.0	25.6	28.4	26.3
Ngày	11	20	5	1	21	21	1	8	6	6	3	13
Min	24.3	23.4	26.2	24.4	22.2	22.4	22.3	23.3	21.1	21.3	24.0	23.3
Ngày	7	29	23	27	28	28	28	14	10	10	24	18

PHẦN PHỤ LỤC

Bảng 1. Danh sách thực vật khu vực xã Ninh Phước và lân cận huyện Ninh Hòa, Khánh Hòa

STT	Tên Việt Nam	Tên khoa học	Phân bố
	NGÀNH DƯƠNG XI	POLYPODIOPHYTA	
	1. Họ Nguyệt Xi	Adiantaceae	
1	Seo gà	<i>Pteris biaurita</i> L.	1.2
2	Ráng chân xi hình gươm	<i>P. ensiformis</i> Burm.f.	1.2.9
3	Ráng chân xi	<i>P. linearis</i> Poir.	1.2
	2. Họ Móng ngựa	Angiopteridaceae	
4	Móng ngựa trung	<i>Angiopteris annamensis</i> C. Ch & Tard.	1.2.5
	3. Họ Can Xi	Aspleniaceae	
5	Cau xi có đuôi	<i>Asplenium cheilosorum</i> O. Kuntze ex Mett	1.2
	4. Họ Ráng Dừa	Blechnaceae	
6	Quyết lá dừa	<i>Blechnum orientale</i> L.	1.2
	5. Họ Dương Xi Mộc	Cyatheaceae	
7	Ráng tiên toạ bán	<i>Cyathea cotaminans</i> (Hook.) Copel.	2.3
8	Ráng tiên toạ rộng	<i>C. latebrosa</i> (Hook.) Copel.	2.3
	6. Họ Đẳng Tiết	Dennstaedtiaceae	
9	Seo gà	<i>Lindsaea ensiformis</i> L.	1.2
10	Ráng cánh to	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	9
	7. Họ Cầu tích	Dicksoniaceae	
11	Cầu tích	<i>Cibotium barometz</i> (L.) Smith	2.3
	8. Họ Vọt, Tế	Gleicheniaceae	
12	Tế	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burzm.) Underw.	
	9. Họ Rau Bợ	Marsileaceae	
13	Rau bợ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	7.8.9
	10. Họ Dương Xi	Polypodiaceae	
14	Ráng đuôi phượng	<i>Drynaria bonii</i> Christ.	2.3
15	Ráng vi quân hancock	<i>Microsorium hancockii</i> (Back.) Ching	2.3
16	Ô rắng	<i>Platyserium coronarium</i> (Koen.) Desv.	2.3
	11. Họ Bồng Bong	Schizeaceae	
17	Bồng bong tai	<i>Lygodium auriculatum</i> (Willd.) Alst	1.2.6
18	Bồng bong tơ	<i>L. conferme</i> C. Chr.	1.2.3.5
19	Bồng bong lá nhỏ	<i>L. microstachyum</i> Desv.	1.2
20	Bồng bong lá liễu	<i>L. salicifolium</i> Presl.	1.2.5
	NGÀNH THÔNG ĐẤT	LYCOPODIOPHYTA	
	12. Họ Thông Đất	Lycopodiaceae	
21	Thông đất	<i>Lycopodium cernua</i> (L.) Franco & Vasc	2.3.5
	13. Họ Quyển Bá	Selaginellaceae	
22	Quyển bá quần	<i>S. involvens</i> (Sw.) Spring.	1.2.5
	NGÀNH THÔNG	PINOPHYTA	
	14. Họ Tuế	Cycadaceae	
23	Thiên tuế chìm	<i>Cycas immersa</i> Craib.	5.7
	15. Họ Gắm	Gnetaceae	
24	Gắm bẹt	<i>Gnetum gnemonoides</i> Brongn.	1.2
25	Gắm	<i>G. leptostachyum</i> Bl.	1.2

A/

	NGÀNH THỰC VẬT HẠT KÍN	ANGIOSPERMEE	
	LỚP 2 LÁ MÀM	MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONES)	
	16. Họ Ô rô	Acanthaceae	
26	Ô rô	<i>Acanthus ilicifolius L.</i>	9
27	Thanh táo	<i>Gendarussa vulgaris Burmf.</i>	9
28	Quả nỏ	<i>Ruellia tuberosa L.</i>	9
29	Xuân tiết	<i>Justica fragilis Wall.</i>	1.2
30	Lân chủy	<i>Lapidagathis hyalina Nees.</i>	1.2
31	Rung hoa	<i>Rungia parviflora Nees in Wall.</i>	1.2
32	Cát đằng	<i>Thunbergia alata Boy ex Sims</i>	1.2.6
	17. Họ rau dấp dật	Aizoaceae	
33	Sam biển	<i>Sesuvium portulacastrum L.</i>	9
34	Cò lét	<i>Gisekia pharmacoides L.</i>	9
35	Rau dấp	<i>Glinus oppositifolius L. Dc.</i>	9
	18. Họ Dương Đào	Actinidiaceae	
36	Sờ đá	<i>Saurauja roxburghii Wall.</i>	1.2.3.4
37	Sờ đá rề pan	<i>S. nepaulensis DC.</i>	1.2.3.4
	19. Họ Thôi Ba	Alangiaceae	
38	Thôi chanh lá thuôn	<i>Alangium salviifolium Wargern.</i>	3.4.5
39	Thôi chanh	<i>Alangium chinensis (Lour.) Harm</i>	3.4.5
	20. Họ Rau Dền	Amaranthaceae	
40	Dền gai	<i>Amaranthus spinosus L.</i>	6.7
41	Dền	<i>A. tricolor L.</i>	6.7
42	Dền xanh	<i>A. viridis L.</i>	6.7
43	Cỏ xước	<i>Achyranthes aspera L.</i>	3.4.6.7.9
44	Rau dệu	<i>Alternanthera paronychioides A. St. Hilaire.</i>	6.7.9
45	Mào gà	<i>Celosia argentea L.</i>	6.7
	21. Họ Đào Lộn Hột	Anacardiaceae	
46	Long cóc	<i>Dracuntomelon schmidii Tard.</i>	2.3
47	Điều (Đào lộn hột)	<i>Anacardium occidentale L., Sp. Pl</i>	1.2
48	Sơn lá đơn	<i>Gluta gracilis Evr.</i>	3.4
49	Xoài hôi	<i>Mangifera foetida Lour.</i>	1.2
50	Xoài	<i>Mangifera indica L.</i>	1.2
51	Muối	<i>Rhus javanica L.</i>	2.3.4.6
52	Xung đào	<i>Semecarpus anacardiopsis Evr. & Tard.</i>	2.3
	22. Họ Trung Quân	Ancistrocladaceae	
53	Trung quân	<i>Ancistrocladus tectorius (Lour.) Merr.</i>	2.3
	23. Họ Na	Annonaceae	
54	Na	<i>Annona squamosa L.</i>	6.8
55	Na biển	<i>Annona glabra L.</i>	9
56	Mãng cầu	<i>Annona muricata L.</i>	6.8
57	Giẻ nam bộ	<i>Desmos cochinchinensis Lour.</i>	1.2.3
58	Quần đầu trung bộ	<i>Polyalthia modesta Fin & Gagn.</i>	1.2
59	Quần đầu	<i>Polyalthia clemensorum Ast.</i>	1.2
	24. Họ Thuốc Phiện	Apiaceae	
60	Rau má	<i>Centella asiatica (L.) Urb.</i>	5.6.7.9
61	Giản sàng	<i>Cnidium monnieri (L.) Cusson</i>	5.9
62	Mùi tàu	<i>Eryngium foetidum L.</i>	5.8

63	Rau má nhỏ	<i>Hydnocotyle sibthorpioides</i> Lamk.	5.6.9
	25. Họ Trúc Đào	Apocynaceae	
64	Dừa cạn	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) Syst.	9
65	Mướp xác	<i>Carbera odollam</i> Gaertn.	9
66	Mù cua	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	2.3
67	Thùng mực	<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham) Wall. ex G.	2.3
68	Néo	<i>Ixodonerium annamense</i> Pit	2.3
69	Cốp	<i>Kopsia harmandiana</i> Pierre ex Pit.	2.3
70	Giom	<i>Melodinus annamense</i> Pit.	2.3
71	Đỗ trọng nam	<i>Parmeria lacvigta</i> (Juss.) Moidi	2.3
72	Thùng mực	<i>Wrightia pubescens</i> R. Br.	2.3.7
	26. Họ Nhựa Ruồi	Aquifoliaceae	
73	Bùi nam bộ	<i>Ilex cochinchinensis</i> (Lour.) Loesen	1.2
74	Bùi có răng	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	1.2
	27. Họ Ngũ Gia Bì	Araliaceae	
75	Cuồng	<i>Aralia armata</i> Seem.	1.2
76	Đại đỉnh	<i>Macropanax dispermus</i> (Bl.) Kuntz.	1.2
77	Chân chim	<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms.	1.2
	28. Họ Phòng Kỳ	Aristolochiaceae	
78	Son dịch dây leo	<i>Aristolochia piperrei</i> H. Lec	1.2
79	Trầu tiên thảo	<i>Asarum balansae</i> Franch in Morot.	1
	29. Họ Thiên Lý	Asclepiadaceae	
80	Ân lân	<i>Criptolepsis buchananii</i> Roem & Sch.	2.3
81	Hà thủ ô nam	<i>Streptocaulon juvenus</i> (Lour.) Merr.	2.3.5.6
82	Thiên lý	<i>Telosma cordata</i> (Burm.f.) Merr.	2.3.4
	30. Họ Cúc	Asteraceae	
83	Sài hồ nam	<i>Pluchea pteropoda</i> Hemsl.	9
84	Cúc hai hoa	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	9
85	Cỏ cút lợn	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	5.6.9
86	Kim khâu	<i>Blumea fistulosa</i> (Roxb.) Kurz	5.6
87	Xương sông	<i>Blumea lanceolata</i> (Roxb.) Druce	5.6
88	Cỏ sữa	<i>Cirsium japonicum</i> Maxim	5.6
89	Cỏ mực	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	5.6
90	Ngái cứu	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	9
91	Đơn buốt	<i>Bidens pilosa</i> L.	9
92	Từ bi xanh	<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.	9
93	Nhọ nổi	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	9
94	Cúc tần	<i>Pluchea indica</i> (L.) Lees	9
95	Cỏ lào	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	5.6.8
96	Vạn thọ	<i>Gynura barbaraefolia</i> Gagn.	5.6
97	Chân vịt	<i>Sphaeranthus senegalensis</i> DC.	5.6
98	Bạch đầu ông	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less	4.5
99	Bạch đầu to	<i>Vernonia macrachaenia</i> Gagn.	5.6
100	Son cúc	<i>Wedelia urticaefolia</i> (BL.) DC.	5.6
	31. Họ Mắm	Avicennia	
101	Mắm biển	<i>Avicennia marina</i> (forsk) Veirh	9
	32. Họ Thu Hải Đường	Begoniaceae	
102	Mắt đá	<i>B. boisiiana</i> Gagn.	1.2

103	Chân vịt tía	<i>B. eberhardtii</i> Gagn.	1.2
	33. Họ Duyệt Mộc	Betulaceae	
104	Duyệt mộc	<i>Carpinus viminea</i> Lindl. in Wall.	1.2
	34. Họ Đỉnh - Núc nác	Bignoniaceae	
105	Núc nác	<i>Oroxylon indicum</i> (L.) vent	2.3.5.7
106	Rè	<i>Rademachera eberhardtii</i> Dop.	4.5.6
107	Rè trung quốc	<i>Rademachera sinica</i> (Hance) Hemsl.	4.5
108	Khé núi	<i>Stereospermum neuranthum</i> Kurz.	2.3
	35. Họ gạo rừng	Bombacaceae	
109	Gạo rừng	<i>Bombac ceiba</i> L.	1.2
	36. Họ Vòi Voi	Boraginaceae	
110	Tâm mộc	<i>Cordia grandis</i> Roxb.	6.7
111	Tai mèo	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> (Vahl.) Thunb ex	6.7
112	Vòi voi	<i>Heliotropium indicum</i> L.	6.7.9
113	Bò cạp	<i>Tournefortia gaudichaudii</i> Gagn.	6.7
	37. Họ Cải	Brassicaceae	
114	Cải ngọt	<i>Brassica intergrifolia</i> (West.) O. B. Schultz	6.7
115	Cải bẹ	<i>Brassica junca</i> (L.)	6.7
116	Cải đất	<i>Rorippa dubia</i> (Pers) Hara.	7
	38. Họ Trám	Burceraceae	
117	Trám trắng	<i>Canarium album</i> (Lour.) Raeusch ex DC.	1.2
118	Trám chim	<i>C. parvum</i> Leenh.	1.2
	39. Họ Vang	Caesalpiniaceae	
119	Móc hùm	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb	9
120	Muồng lá khê	<i>Cassia occidentalis</i> L.	9
121	Thảo quyết minh	<i>Cassia tora</i> L.	9
	40. Họ Hoa Chuông	Campanulaceae	
122	Lô bình	<i>Lobelia sinensis</i> Lour.	6.7
123	Sâm ruộng	<i>Wahlenbergia marginata</i> (Thunb.) A. DC.	6.7
	41. Họ Bún, Mần Mần	Capparaceae	
124	Cáp xoan ngược	<i>Capparis acutifolia</i> Jacob.	3.7
125	Dây lũng bung	<i>C. cantoniensis</i> Lour.	3.7
126	Mần mần tím	<i>Cleome chelidonii</i> L. f.	6.7
127	Bún to	<i>Crateva magna</i> (Lour.) DC	3.7
128	Bún	<i>C. nurvala</i> Buch. Ham	3.7
129	Trứng quốc	<i>Stixis scandens</i> Lour.	3.7
	42. Họ Kim Ngân	Caprifoliaceae	
130	Kim ngân	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	2.3
131	Kim ngân hoa to	<i>L. macrantha</i> (D. Don) Sprengel	2.3
132	Cơm cháy	<i>Sambucus simpsonii</i> Rehder.	3.4
133	Cơm cháy hooke	<i>S. hookeri</i> Rehder	2.3
134	Vót dôm	<i>Vibrum punctatum</i> Buch. Ham ex D. Don	2.3
	43. Họ Đu đủ	Caricaceae	
135	Đu đủ	<i>Carica papaya</i> L.	9
	44. Họ Phi lao	Casuarinaceae	
136	Phi lao	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. et J.G.	6.9
	45. Họ Chân Danh	Celastraceae	
137	Dây gỏi	<i>Celastrus hindii</i> Benth. & Hook	1.2.3

138	Chân danh	<i>Euonymus javanicus Bl.</i>	1.2.3
139	Chóp mau	<i>Salacia cochinchinensis Lour.</i>	2.3
140	Xung da trung bộ	<i>Siphonodon annamensis (Lec.) Merr.</i>	2.3
	46. Họ Bứa - Mãng Cụt	Clusiaceae - Guttiferae	
141	Mù u	<i>Calophyllum inophyllum L.</i>	1.2
142	Thành ngạnh	<i>Cratoxylon maingayi Dyers in Hook. f.</i>	1.2
143	Bứa	<i>Garcinia cochinchinensis (Lour.) Choiv.</i>	1.2
	47. Họ Kim ngư	Ceratophyllaceae	
144	Kim ngư/rong đuôi chồn	<i>Ceratophyllum demersum L.</i>	9
	48. Họ Rau muối	Chenopodiaceae	
145	Rau muối biển	<i>Suaeda maritima (L.) Dum</i>	9
146	Rau muối	<i>Chenopodium filifolium Smith L.</i>	9
	49. Họ Bàng	Combretaceae	
147	Dây giun	<i>Quiqualis indica L.</i>	2.3.5
148	Chò xanh	<i>Terminalia tomentosa (Roxb.) Wight & Arn.</i>	2.3.5.
149	Bàng	<i>Terminalia catappa L.</i>	9
	50. Họ Rau Muống	Convolvulaceae	
150	Muống biển	<i>Ipomoea pes-caprae (L.) Br.</i>	9
151	Bìm thủy	<i>Hewittia scandens (Milne) Mabberty</i>	2.5.6
152	Rau muống	<i>Ipomoea aquatica Forssk</i>	5.6
153	Khoai lang	<i>Ipomoea batatas (L.) Lamk</i>	5.6
154	Bìm trắng	<i>Jacmontia paniculata (Burm. f.) Hall.f.</i>	5.6
155	Bìm vàng	<i>Merremia hederacea (Burm. f.) Hall. f.</i>	5.6
156	Bìm núi	<i>Prana volubilis Burm. f.</i>	5.6
	51. Họ Bầu Bí	Cucurbitaceae	
157	Bí đao	<i>Benincasia hispida (Thunb.) Cogn.</i>	6.7
158	Bí ngô	<i>Cucurbita moschata Duch. ex Lam</i>	6.7
159	Bí đỏ	<i>Cucurbita pepo L.</i>	6.7
160	Dưa chuột	<i>Cucumis sativus L.</i>	6.7
161	Mướp khía	<i>Luffa acutangula (L.) Roxb.</i>	6.7
162	Mướp hương	<i>Luffa cylindrica (L.) M. J. Roem</i>	6.7
163	Khổ qua	<i>Momordia charantia L.</i>	6.7
164	Cầu qua nhám	<i>Mukia maderaspatana (L.) M. J. Roem</i>	3.5.6
165	Cầu qua di điệp	<i>Solena heterophylla Lour.</i>	6.7
166	Cầu qua	<i>Zehneria marginata (Bl.) Ker.</i>	3.5.6
	52. Họ Tung	Datisceae	
167	Tung	<i>Tetrameles nudiflora R. Br.</i>	1.2
	53. Họ Sô	Dilleniaceae	
168	Sô ngũ thư	<i>Dillenia pentagyna Roxb.</i>	1.2
169	Long tía	<i>D. turbinata Fin & Gagn.</i>	1.2
170	Dây chùi	<i>Tetracera sarmentosa (L.) Vahl</i>	1.2
	54. Họ Dầu	Dipterocarpaceae	
171	Dầu hoa to	<i>Dipterocarpus grandiflorus Blco</i>	1.2
172	Dầu	<i>D. hasseltii Bl.</i>	1.2
173	Dầu cà luân	<i>D. kerrii King.</i>	1.2
	55. Họ Thị	Ebenaceae	
174	Hồng	<i>Diospyros kaki L.f.</i>	1.2.7
175	Thị	<i>D. decandra Lour.</i>	1.2

176	Thị hoa dài	<i>D. longibracteata</i> Lec	1.2
177	Trâm	<i>D. martabarica</i> C. B. Cl.	1.2
	56. Họ Côm	Elaeocarpaceae	
178	Rù ri	<i>Elaeocarpus hainamensis</i> Oliv.	1.2
179	Côm biên	<i>E. limitanus</i> Hand. Mazz	1.2
180	Côm lá bẹ	<i>E. stipulatus</i> Bl.	1.2
181	Côm lá hẹp	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Bl.	1.2
182	Trúng cá	<i>Muntingia calabula</i> L.	1.2.9
	57. Họ Đỗ quyên	Ericaceae	
183	Đỗ quyên	<i>Phododendron fortunei</i> Lindl.	1.2
	58. Họ Ba Mảnh Vó (Thầu dầu)	Euphorbiaceae	
184	Bọ nẹt	<i>Alchornia rugosa</i> (Lour.) Muell.-Arg.	2.3.4
185	Bọ nẹt lá đay	<i>Alchornia tiliaefolia</i> (Benth.) Muell.-Arg.	3.4
186	Trấu	<i>Aleurites cordata</i> (Thumb.) R. Br. ex Steu	3.4.7
187	Chòi mòi	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn	2.3
188	Chòi mòi vân nam	<i>Antidesma yunnanensis</i> Pax & Hoffm.	2.3
189	Tai ghé	<i>Aporusa ficifolia</i> H. Baillon	3.5
190	Thầu tấu san	<i>Aporusa tetrapleura</i> Hance	3.6
191	Dâu da	<i>Baccaurea silvestris</i> Lour.	1.2
192	Nhội	<i>Bischofia javanica</i> Bl.	2.3.5.7
193	Bù cu vẽ	<i>Breynia fruticosa</i> (L.) Hook.f.	3.5.9
194	Bi diễn xoan	<i>Bridelia ovata</i> Dcne.	2.3.5
195	Mọ lá dài	<i>Claoxylon longifolium</i> (Bl.) Endl. ex Hassk.	1.2.7
196	Cù đèn hoa râm	<i>Croton cascarilloides</i> Raeusch.	2.3.4
197	Cù đèn đá nãng	<i>Croton touranensis</i> Gagn.	3.5
198	Vạng trúng	<i>Endospermum chinense</i> Benth.	3.5
199	Cò sữa lông	<i>Euphorbia hirta</i> L.	5.6.9
200	Cò sữa an	<i>Euphorbia indica</i> Lamk.	5.6.9
201	Cò sữa tròn	<i>Euphorbia orbiculata</i> Miq.	5.6
202	Trạng nguyên	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Jacq.	5.7
203	Cò sữa đất	<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	5.6.9
204	Sóc đỏ	<i>Glochidion rubrum</i> Bl.	2.3
205	Sóc	<i>Glochidion zaylanicum</i> A. Jus	2.3
206	Rù ri	<i>Homonoia riparis</i> Lour.	3.7
207	Lá nển	<i>Macaranga balansae</i> Gagn.	3.5.6
208	Ba bét trắng	<i>Mallotus apelta</i> Muell.-Arg.	3.5.6
209	Ba bét	<i>Mallotus barbatus</i> Muell.-Arg.	3.5.6
210	Bùm búp trung bộ	<i>Mallotus floribundus</i> (Bl.) Muell.-Arg.	3.5.6
211	Sắn	<i>Manihot esculanta</i> Crantz.	6.7
212	Diệp châu trung bộ	<i>Phyllanthus annamensis</i> Beille.	2.3
213	Diệp hạc châu	<i>Phyllanthus carinatus</i> Beille	2.3
214	Phèn đen	<i>Phyllanthus reticulata</i> Poir.	2.3
215	Đò ngọn	<i>Phyllanthus rube</i> Spreng.	2.3
216	Chó đẻ	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	2.3.9
217	Vây ốc	<i>Phyllanthus welwitschianus</i> Muell.-Arg.	2.3
218	Thầu dầu	<i>Ricinus communis</i> L.	5.6.7.9
219	Sòi tía	<i>Sapium discolor.</i> (Benth.) Muell.-Arg.	2.3.5
	59. Họ Đậu	Fabaceae	

	Họ Phụ cánh bướm	Caesalpinioideae	
220	Hàn the	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) A.P. de Cand	9
221	Đậu đao biển	<i>Canavalia lineata</i> (Thumb.) DC.	9
222	Cánh dơi	<i>Bauhinia bracteata</i> (Benth.) Baker	2.3.4
223	Móng bò sài gòn	<i>B. saigonensis</i> K. & S. S. Lars	2.3.4
224	Tai voi	<i>Bauhinia malabarica</i> Roxb.	2.3.4
225	Móng bò xanh	<i>Bauhinia viridescens</i> Desv.	1.2.3
226	Móng bò lông	<i>Bauhinia hirsuta</i> Weimann.	1.2.3
227	Móng bò	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre.	2.3.4
228	Vuốt hùm	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	3.4
229	Sua ca lan	<i>Caesalpinia cucullata</i> Roxb.	3.4
230	Keo rừng	<i>Caesalpinia latisilliqua</i> (Cav.) Hatt	3.4.5
231	Vuốt hùm	<i>Caesalpinia mimax</i> Hance	3.4
232	Móc mèo	<i>Caesalpinia mimosoides</i> Lamk.	3.4.5
233	Me tiên	<i>Caesalpinia pubescens</i> (Desf.) Hatting.	3.4
234	Keo tai tượng	<i>Acasia magium</i>	1.2
235	Keo hoa vàng	<i>A. confusa</i>	1.2
236	Me	<i>Tamarindus indica</i> L.	1,2,3,9
	Họ Phụ trinh nữ	Mimosoideae	
237	Đái bò	<i>Albizia lucidior</i> (Steud.) I. Niels.	1.2.3
238	Cứt ngựa	<i>Archidendron balansae</i> (Oliv.) I. Niels.	1.2
239	Cô áo	<i>Archidendron bauchei</i> . (Gagn.) I. Niels	1.2
240	Dái heo	<i>Archidendron robinsonii</i> (Gagn.) I. Niels.	1.2
241	Bàm bàm	<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.	2.3
242	Xấu hổ	<i>Mimosa pudica</i> L.	5.6.9
	Họ Phụ Đậu	Papilionoideae	
243	Lạc	<i>Arachis hypogea</i> L.	6.9
244	Bàm bàm	<i>Dalbergia entadoides</i> Pierre ex Gagn.	1.2.3
245	Sóng lá	<i>Dalbergia polyadelpa</i> Prain.	2.3
246	Trắc dây	<i>Dalbergia rimosa</i> Roxb.	2.3
247	Cóc kèn núi	<i>Deris acuminata</i> (Grah.) Benth.	2.3
248	Tràng quả	<i>Desmodium zonantum</i> Miq.	2.3
249	Vông đồng	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	6.9
250	Vông nem	<i>Erythrina variegata</i> L.	4.5.6
251	Chàm lông	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	2.3
252	Chàm 3 lá	<i>Indigofera trifolia</i> L.	2.3
253	Thần mát	<i>Milletia ichthyotona</i> Drake	2.3.
254	Sắn dây	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	1.2.3.5
255	Cốt khí tía	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Prers.	2.3
256	Đậu xanh	<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek.	6.9
257	Đậu đen	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	6.9
	60. Họ Dẻ	Fagaceae	
258	Sồi	<i>Lithocarpus corneus</i> (Lour.) Rehd.	1.2
259	Dẻ núi	<i>L. dinhensis</i> (Hick. & Cam) Barn.	1.2
260	Dẻ cau	<i>L. fenestratus</i> (Roxb.) Rehd.	1.2
261	Dẻ trái nhỏ	<i>L. microsperma</i> A. Cam.	1.2
	61. Họ Mùng Quân	Flacoutiaceae	
262	Nuốt lá màng	<i>Casearia membranacea</i> Hance.	1.2

2

263	Chia vôi	<i>Casearia balansae</i> Gagn.	1.2.3.4
264	Mùng quăn	<i>Flacourtia rukkam</i> Zoll. & Morr.	1.2
265	Lọ nổi ở rô	<i>Hydnocarpus ilicifolia</i> King	1.2
266	Lọ nổi	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King) Warb.	1.2
267	Mộc hương lá dài	<i>Xylosma longifolium</i> Clos.	1.2.3.4
	62. Họ Hếp	Goodeniaceae	
268	Hếp	<i>Scaevola taccada</i> (Gaentn.) Roxb.	9
269	Đậu cộ	<i>Canavalia otusifolia</i> (L.) DC.	9
270	Cốc kèn	<i>Deris trifoliata</i> Lour.	9
	63. Họ Rong đuôi chồn	Haloragaceae	
271	Rong xương cá	<i>Myriophyllum dicoccum</i> F. Muell.	9
	64. Họ Sau sau	Hamamelidaceae	
272	Sau sau	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	2
273	Hồng quang rừng	<i>Rhodoleia championii</i> Hook.f.	1.2
	65. Họ Thụ Đào	Icacinaceae	
274	Mao hùng	<i>Gomphadra tetrandra</i> (Wall.) Sleum	1.2
275	Mộc thông	<i>Iodes cirrhosa</i> Turcz	1.2
	66. Họ Hồ Đào	Jugladaceae	
276	Chẹo	<i>Engelhardia roxburghiana</i> Wall.	1.2.3
277	Chẹo bông	<i>E. spicata</i> Lesch. ex Bl.	1.2.3
	67. Họ Hoa Mối (Húng)	Lamiaceae	
278	Hương nhu tía	<i>Ocinum tenuiflorum</i> L.	9
279	Hương nhu trắng	<i>Ocinum gratissimum</i> L.	9
280	Húng lũi	<i>Mentha aquatica</i> L.	9
281	Bạch thiết lông	<i>Leucas ciliata</i> Benth	9
282	Phòng phong thảo	<i>Anisomeles auricularius</i>	3.5.6
283	Bạch thiết	<i>Leucas aspera</i> (Willd.) Link	5.6
284	Mè đất	<i>Leucas zaylanica</i> (L.) R. Br.	5.6
285	Húng lũi	<i>Mentha quatica</i> L.	5.6
286	Lá nem	<i>Mosla dianthera</i> (Benth. & Hook.) Maxim	5.6
287	Râu mèo thảo	<i>Orthosiphon spiralis</i> (Lour.) Merr.	5.6
288	Tía tô thảo	<i>Perilla frutescens</i> (Thunb.) Hand.-Mazz.	5.6
289	Cửu thảo	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	5.6
	68. Họ Long Nảo	Lauraceae	
290	Két sét	<i>Beilschmiedia ferruginea</i> Liouho	1.2
291	Két cuống dài	<i>Beilschmiedia longepetiolata</i> Allen.	1.2
292	Mong	<i>Beilschmiedia vidalii</i> Kost.	1.2
293	Quế trắng	<i>Cinnamomum burmannii</i> (Ness.) Bl.	1.2
294	Quế	<i>C. orocolum</i> Kost.	1.2
295	Re hương	<i>C. parthenocylon</i> Meissn.	1.2
296	May phòng	<i>Caryodapnopsis tonkinensis</i> (Lec.) A. Shaw	1.2
297	Tơ xanh	<i>Cassytha filiformis</i> L.	1.2
298	Quế lá tù	<i>Cinnamomum bejolgota</i> (Buch.-Ham.) Sweet.	1.2
299	Cà duối trung bộ	<i>Cryptocarya annamensis</i> Allen.	1.2
300	Cà duối trắng	<i>Cryptocarya ferrea</i> Bl.	1.2
301	Cà duối	<i>Cryptocarya petelotii</i> Kost.	1.2
302	Cà duối tam hùng	<i>Dehaasia triandra</i> Merr.	1.2.3
303	Khuyết hùng đỏ	<i>Ediandra rubescens</i> (Bl.) Mi	1.2.3

304	Liên đàn	<i>Lindera caudata</i> (Nees.) Hook.f.	1.2
305	Liên đàn chun	<i>Lindera chunii</i> Merr.	1.2
306	Dầu đẳng	<i>Lindera myrrha</i> (Lour.) Merr.	1.2
307	Bời lời	<i>Litsea balansae</i> Lec.	2.3.4
308	Màng tang	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	2.3.5.6
309	Bời lời nhót	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) Rob.	2.3.4
310	Bời lời trung bộ	<i>Neolitsea chunii</i> Merr.	1.2
	69. Họ Gôi Hạc	Leaceae	
311	Gôi an	<i>Lea indica</i> (Burm.f.) Merr.	2.3
312	Cù gói	<i>L. thorelli</i> Gagn.	2.3
313	Gôi có mũi	<i>L. manillensis</i> Walp.	2.3
314	Gôi hạc	<i>L. rubra</i> Bl. ex Spreng.	2.3
	70. Họ Lộc Vừng	Lecythidaceae	
315	Lộc vừng	<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn.	2.3
316	Chiếc hardtii	<i>B. eberhardtii</i> Gagn.	2.3
317	Chiếc cau	<i>B. musiformis</i> Kurz.	2.3
318	Chiếc chùm	<i>B. macrocarpa</i> Hassk.	1.2.3
	71. Họ Mã Tiền	Loganiaceae	
319	Trai	<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.	3.4
320	Trai tai	<i>Fagraea auriculata</i> Jack.	3.4
321	Cù chi	<i>Strychnos angustifolia</i> Benth.	3.6
322	Cù chi	<i>S. axellaris</i> Colebr	3.6
323	Hoàng nàn	<i>S. ignatii</i> Bergius	3.6
324	Cù chi láng	<i>S. nitida</i> G. Don	3.6
325	Quả quạ	<i>S. nuxblanda</i> Hill	3.6
	72. Họ Tâm Gửi	Loranthaceae	
326	Ngũ hùng	<i>Dendrophloe pentandra</i> (L.) Miq.	1.2
327	Thu loan	<i>Ginalloa siamica</i> Crai	1.2
328	Đại cán	<i>Macrosolen robinsonii</i> (Gamble) Dance	1.2.3
329	Tâm gửi lá xoan	<i>Viscum ovalifolium</i> DC.	1.2
330	Tâm gửi sau sau	<i>Viscum liquidambaricum</i> Hay	1.2
	73. Họ Bằng Lăng	Lythraceae	
331	Bằng lăng	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	2.3.9
332	Bằng lăng lá xoan	<i>Lagerstroemia ovalifolia</i> Teijsm & Binn	2.3
333	Bằng lăng láng	<i>L. duperreana</i> Pierre ex Gagn.	2.3
334	Săng lê lông	<i>L. tomentosa</i> Presl.	2.3
	74. Họ Mộc Lan	Magnoliaceae	
335	Vàng tâm	<i>Manglietia conifera</i> Daudy	1.2
336	Giôi xanh	<i>Michelia mediocris</i> Daudy	1.2
	75. Họ Bông	Malvaceae	
337	Tra làm chiếu	<i>Hibiscus tilliaceus</i> L.	9
338	Tra lâm vồ	<i>Thespesia populea</i> (L.) Soland ex. Correa	9
339	Bụp vang	<i>Abemoschatus moschatus</i> Medicus	3.4.5
340	Côi xay	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet.	5.6.9
341	Bụp lá cò ke	<i>Hibiscus grewiaefolius</i> Hassk.	6
342	Dâm bụt	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	6
343	Ké hoa vàng	<i>Sida rhombifolia</i> L.	6.9
344	Ké hoa đào	<i>Urena lobata</i> L.	5.6.9

	76. Họ Mua	Melastomataceae	
345	Mua thường	<i>Melastoma normale</i> D. Don	1.2.3
346	Sâm	<i>Memecylon edule</i> Roxb.	2.3
347	Sâm núi	<i>Memecylon scutellatum</i> (Lour.) Naud.	2.3
348	Sơn linh	<i>Sonerila plagiocardia</i> Diels	2.3
	77. Họ Xoan	Meliaceae	
349	Ngâu trung bộ	<i>Aglaia annamensis</i> Pell.	1.2.3
350	Ngâu lông	<i>Aglaia tomentosa</i> T&B	1.2.3
351	Xoan	<i>Melia azedarach</i> L.	3.9
	78. Họ Dây Mối - Tiết Dê	Menispermaceae	
352	Dây vàng đắng	<i>Coscinium fenestratum</i> (Gagn.) Colebr.	2.3
353	Sâm bắc bộ	<i>Cyclea tonkiensis</i> Gagn.	2.3
354	Dây song báo	<i>Diploclisia glaucescens</i> (Bl.) Diel	2.3
355	Hoàng đắng	<i>Fibraurea tintoria</i> Lour.	2.3
356	Dây mê gà	<i>Limacia scandens</i> Lour.	2.3
357	Dây châu đảo	<i>Pericampilus glaucus</i> (Lamk.) Merr.	2.3
	79. Họ Dâu Tằm	Moraceae	
358	Đa tía	<i>Ficus altissima</i> Bl.	1.2.9
359	Xung có vòng	<i>F. annulata</i> Bl.	1.2
360	Vả	<i>F. auriculata</i> Lour.	1.2.9
361	Si	<i>F. benjamina</i> L.	1.2.9
362	Sung chè	<i>F. ebelii</i> Miq.	3.4.5.6
363	Ngái lông	<i>F. fulva</i> Reinw. ex Bl.	3.5.6
364	Sung	<i>F. hispida</i> L.f.	3.4.5.6
365	Ngái lâm bông	<i>F. lamponga</i> Miq.	3.5.6
366	Sung lang cóc	<i>F. langkokensis</i> Drake in Mor.	3.4
367	Rù rì	<i>F. subpyrifomis</i> Hook & Arn.	3.4
368	Sung trở	<i>F. variegata</i> Bl.	2.3.4
369	Sộp	<i>Ficus superba</i> Miq.	1.2
370	Gai mang	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner.	4.5
371	Duôi leo	<i>Pleicospermum andamanicum</i> King	3.4.5
372	Quít Núi	<i>Streblus laxiflorus</i> (Hutch.) Corn.	5.6.
	80. Họ Máu chó	Myristicaceae	
373	Xăng máu	<i>Horsfieldia thorelii</i> Lec.	1.2
374	Máu chó thanh	<i>Knema elegans</i> Warb.	1.2
375	Máu chó cầu	<i>K. globularia</i> (Lamk.) Warb.	1.2
	81. Họ Đơn Nem	Myrsinaceae	
376	Sú	<i>Aegiceras corniculatum</i> (L.) Blanco	9
377	Cơm nguội máu	<i>Ardisia colorata</i> Roxb.	1.2
378	Kha nèo	<i>A. expansa</i> Pit.	1.2.3
379	Cơm nguội lá lớn	<i>A. gigantifolia</i> Stapf.	1.2.3
380	Cơm nguội rạp	<i>A. splendens</i> Pit.	1.2.3
381	Ngút he trắng	<i>Embelia laeta</i> Mez	1.2
382	Rè ngút	<i>E. ribes</i> Burm.f.	1.2
383	Rè leo	<i>E. scandens</i> Mez	1.2
384	Rè dai	<i>E. subeoriacea</i> Mez	1.2
385	Rè sét	<i>Embelia ferruginea</i> Wall.	1.2
386	Đơn nem	<i>Maesa perlarius</i> (Lour.) Merr	1.2.3

387	Đơn hồng	<i>M. ramentacea</i> Wall.	1.2.3.4
388	Đơn trung quốc	<i>M. sinensis</i> A.DC.	1.2.3.4
389	Đồng com	<i>Maesa membranacea</i> A.DC.	1.2.3
	82. Họ Sim	Myrtaceae	
390	Vối	<i>Cleistocalyx nervosum</i> DC.	5.7
391	Ồi	<i>Psidium guajava</i> L.	5.7
392	Sim	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Ait.) Hacck.	3.5.6
393	Sắn thuyền	<i>S. polyanthum</i> (Wight.) Walp.	1.2
394	Tràm lá dài	<i>Syzygium jambos</i> (Gagn.) Merr & Perry	1.2
395	Tràm vỏ đỏ	<i>Syzygium zeylanicum</i> (L.) DC.	1.2
	83. Họ Mai	Ochnaceae	
396	Mai cánh lõm	<i>Gomphia serrata</i> (Gaertn.) Kanis	3
397	Huỳnh mai	<i>Ochna integerrimum</i> (Lour.) Merr.	7
	84. Họ Dừa Nước	Onagraceae	
398	Rau dừa nước	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara	5.6
399	Rau muống	<i>L. octovalvis</i> (Jacq.) Raven	5.6
400	Rau dừa đa niên	<i>L. perennis</i> L.	5.6
	85. Họ Lân vĩ	Opiliaceae	
401	Bụi duối tán rừng	<i>Melientha suavis</i> Pierre	3.4
	86. Họ Chua Me Đất	Oxalidaceae	
402	Khế	<i>Averrhoa calambola</i> L.	2.3.6
403	Me đất	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	5.6.9
	87. Họ Lạc Tiên	Passifloraceae	
404	Lạc tiên	<i>Passiflora foetida</i> L.	3.5.6
	88. Họ Hồ Tiêu	Piperaceae	
405	Càng của	<i>Peperomia pullucida</i> Kunth.	5.7
406	Trầu không	<i>Pipe betle</i> L.	5.7.
407	Lá lốt	<i>Pipe lolot</i> . C. DC.	5.7
408	Tiêu	<i>Pipe nigrum</i> L.	5.7.
	89. Họ Mã Đề	Plantaginaceae	
409	Mã đề	<i>Plantago asiatica</i> L.	5.6.9
	90. Họ Viễn Chi (Rau rã)	Polygalaceae	
410	Kích nữ có lông	<i>Polygala erioptera</i> DC.	1.2
411	Kích nữ lào	<i>P. laotica</i> Gagn.	1.2
412	Thỏm lõm, mía giò	<i>Polygonum chinense</i> L.	9
413	Chút chút	<i>Rumex maritimus</i> L.	9
	91. Họ Rau Rã	Polygonaceae	
414	Nghê châu	<i>Polygonum barbatum</i> L.	4.6
415	Nghê không lông	<i>P. glabrum</i> Will.	4.6
416	Nghê ruộng	<i>P. persicaria</i> Meissn.	4.6
	92. Họ Rau Sam	Portulacaceae	
417	Sam lá nhỏ	<i>Portulaca pilosa</i> L.	
418	Rau sam	<i>P. oleracea</i> L.	6.7.9
	93. Họ Mạ Xưa	Proteaceae	
419	Quần trung bộ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	1.2.7
420	Quần cuống dài	<i>Helicia longepetiolata</i> Merr & Chun	1.2
421	Song quần	<i>Heliciopsis terminalis</i> (Kurz.) Sleumer	1.2
	94. Họ Mao Lương	Ranunculaceae	

422	Phong quỳ	<i>Anemone poilanei</i> Gagn.	2.3
423	Phong quỳ Sumtra	<i>Anemone sumatrana</i> De Vriese	2.3
424	Dây vàng trắng	<i>Clematis granulata</i> (L.) Ohwi	2.3
425	Bạch tu	<i>Navavelia laurifolia</i> Wall. ex Hook.f. & Th.	2.3
	95. Họ Táo	Rhamnaceae	
426	Chanh châu	<i>Sagerelia theezan</i> (L.) Brogn.	2.3
427	Dây đồng	<i>Ventilago harmandiana</i> Pierre	2.3
428	Đồng trắc lạp	<i>V. leiocarpa</i> Benth.	2.3
429	Dây đồng	<i>Ventilago calyculata</i> Tul.	2.3
430	Táo	<i>Zizyphus cambodiana</i> Pierre	2.3
431	Táo rừng	<i>Z. oenoplia</i> (L.) Mill.	2.3.9
	96. Họ Đước	Rhizophoraceae	
432	Vẹt dù	<i>Bruguera gymnorrhiza</i> (L.) Lem	9
433	Trang	<i>Kandelia obovata</i> Sheue Liu & Yong	9
434	Đước vôi	<i>Rhizophora stylosai</i> Griff	9
435	Xăng mã chè	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	3.4
436	Xăng mã răng cưa	<i>C. suffruticosa</i> Ridl.	3.4
	97. Họ Hoa Hồng	Rosaceae	
437	Xoan đào	<i>Prunus arborea</i> (Hook.f.) Kalm.	2.3
438	Dương đào	<i>Raphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex ker.	2.3
439	Ngây lá nhọn	<i>Rubus asper</i> Wall. ex Don	3.4
440	Ngây	<i>Rubus multibracteatus</i> Levl. & Van	2.3.5.6
441	Ngây nhiều lá chết	<i>Rubus niveus</i> Thunb.	2.3.5.6
442	Ngây lá nhỏ	<i>Rubus pavifolius</i> L.	2.3.5.6
	98. Họ Cà Phê	Rubiaceae	
443	Thủ viên	<i>Adina pilulifera</i> (Lam) Franch.	2.3
444	Căng lông	<i>Canthium grabrum</i> Bl.	2.3
445	Chim chích	<i>Fagerlindia depauperata</i> (Drake) Tirv.	2.3
446	Dành dành	<i>Gardenia angustifolia</i> (L.) Merr.	3.4.6
447	Trường sơn	<i>Greenia corymbosa</i> (Jack.) Schum	2.3
448	An điền 2 hoa	<i>Hedyotis biflora</i> (L.) Lam	1.2.3.9
449	Cóc mần	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam	1.2.3
450	An điền lan	<i>Hedyotis diffusa</i> Willd.	1.2.3.4
451	Trang đỏ	<i>Ixora chinensis</i> Lam.	3.4.6
452	Trang trắng	<i>Ixora finlaysoniana</i> Wall.	3.4.6
453	Nhàu	<i>Morinda citifolia</i> L.	2.3
454	Nhàu tấu	<i>Morinda umbellata</i> L.	2.3
455	Găng	<i>Oxyceros vidalii</i> Tirw.	2.3.4
456	Mỡ leo	<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.	2.3.9
457	Xương sơn	<i>Psychotria curviflora</i> Wall.	2.3
458	Lầu	<i>Psychotria samentosa</i> Bl.	2.3.5.6
459	Găng nhỏ	<i>Randia canthioides</i> Champ.	2.3.4
460	Găng trâu	<i>Randia spinosa</i> Bl.	2.3.4
461	Hoàng hương	<i>Sapoma annamense</i> Pierre	2.3
462	Trên	<i>Tarenna thorelii</i> Pit.	2.3
463	Đồng quáu	<i>Uncaria homomalla</i> Miq	2.3
	99. Họ Cam Quýt	Rutaceae	
464	Bưởi bung	<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.	1.2.3.4

465	Chanh ta	<i>Citrus aurantifolia</i> (Chritm.) Sw.	3.4.5.6
466	Quýt	<i>Citrus deliciosa</i> Ten	3.4.5.6
467	Bưởi	<i>Citrus grandis</i> (Lour.) Osb.	3.4.5.6
468	Chanh	<i>Citrus limonia</i> Osb.	3.4.5.6
469	Cam	<i>Citrus nobilis</i> Lour	3.4.5.6
470	Ba chạc lá lớn	<i>Euodia callophylla</i> Guill	3.4
471	Ba chạc	<i>Euodia lepta</i> (Spreng) Merr	1.2.3.4
472	Ba chạc lá xoan	<i>Euodia melifolia</i> Benth.	2.3
473	Cơm rượu	<i>Glycosmis cyanocarpa</i> (Bl.) Spr.	2.3.4
474	Cơm rượu xoan	<i>Glycosmis ovoidae</i> Pierre	2.3
475	Trang xạ	<i>Luvunga sarmentosa</i> (Bl.) Kurz	3.4
476	Nguyệt quế	<i>Murray paniculata</i> (L.) Jack	2.3
	100. Họ Huyết đằng	Sagentodoxaceae	
477	Huyết đằng	<i>Sagentodoxa cuneat</i> (Oliv.) Rehd. et Wils.	2.3
	101. Họ Bồ Hòn	Sapindaceae	
478	Trường mật	<i>Amesiodendron chinense</i> (Merr.) Hu	1.2
479	Trường	<i>Arytera littoralis</i> Bl.	1.2
480	Tầm phồng	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	2.3.6.9
481	Lân hùng	<i>Lepisanthes senegalensis</i> (Poir.) Leenh.	1.2
482	Nây đỏ	<i>Mischocarpus fucescens</i> . Bl.	1.2
483	Nây	<i>Mischocarpus poilanei</i> Gagn.	1.2
484	Trôm mật	<i>Nephelium milliferum</i> Gagn.	1.2
485	Trường mật	<i>Paviesia annamensis</i> Pierre	1.2
486	Trường	<i>Pometia pinnata</i> J. R. & Forst	1.2.3
	102. Họ Hồng Xiêm	Sapotaceae	
487	Săng sáp	<i>Donella lanceolata</i> (Bl.) Aubr.	1.2
488	Sến dừa	<i>Madhuca pasquieri</i> (Dub.) H.J.Lam	1.2
489	Nhạn	<i>Planchonella annamensis</i> Pierre ex Dub.	1.2
490	Chu từ	<i>Sarcosperma kachinense</i> (K. & Pant.) Exell.	1.2
491	Cheo	<i>Xantolis dongnaiensis</i> (Dub.) Aubr.	1.2
	103. Họ Hoa mõm sói	Scrophulariaceae	
492	Cam thảo nam	<i>Scoparia ducis</i> L.	9
	104. Họ Xưn xe	Schisandraceae	
493	Sưn xe trung bộ	<i>Kadsura roxburghiana</i> Arnott.	2.3
	105. Họ Thanh Thất	Simaroubaceae	
494	Thanh thất	<i>Ailanthus triphyssa</i> (Dennst.) Alst	1.2.3.4
495	Sâu đầu	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	1.2.3
496	Bá bệnh	<i>Eurycoma harmandiana</i> Pierre	1.2.3
497	Hải sơn	<i>Harrisonia perforata</i> (Bl.) Merr	1.2.3
	106. Họ Kim Cang	Smilacaceae	
498	Kim cang móng bò	<i>Smilax bauhinioides</i> Kunth.	2.3
499	Kim cang	<i>S. corbularia</i> Kunth.	2.3
500	Kim cang ganepain.	<i>S. ganepainii</i> Koy.	2.3
501	Thổ phục linh	<i>S. glabra</i> Roxb.	2.3
502	Kim cang hờ	<i>Smilax riparia</i> A. & C. DC	2.3
	107. Họ Cà	Solanaceae	
503	Ớt	<i>Capsicum frutescens</i> L.	5.6.9
504	Cà độc dược	<i>Datura metel</i> L.	5.6.9

545	Túc cầu	<i>Callicarpa acutidens Schauer</i>	5.6
546	Túc cầu	<i>Callicarpa longifolia Lam</i>	5.6
547	Tu hú	<i>Gmelia annamensis P. Dop</i>	2.3
548	Bông ổi	<i>Lantana camara L.</i>	4.5.7
549	Cách	<i>Premna serratifolia L.</i>	3.6
550	Thọ	<i>Tsoongia axillariflora Merr.</i>	5.6
551	Bình linh đá	<i>Vitex pierreana P. Dop.</i>	2.3
552	Bình linh	<i>V. sumatrana King & Gamble</i>	2.3
553	Roi ngựa	<i>Verbena officinalis L.</i>	2.3.9
554	Ngọc nữ biển	<i>Clerodendron inerme (L.) Gaertn.</i>	9
555	Quan âm	<i>Vitex rotundifolia L.</i>	9
556	Từ bi ba lá	<i>Vitex trifolia var trifolia L.</i>	9
	116. Họ Nho	Vitaceae	
557	Song nho trung bộ	<i>Ampelopsis annamensis Gagn.</i>	2.3
558	Nho dại	<i>Ampelopsis heterophylla Sieb.</i>	9
559	Dây vác	<i>Cayratia trifolia (L.) Domino</i>	2.3
560	Hồ đẳng	<i>Cissus astrotricha Gagn.</i>	2.3
561	Hồ đẳng Bạch mã	<i>Cissus bachmaensis Gagn.</i>	2.3
562	Chia vôi	<i>Cissus modeccoides Pl.</i>	2.3.9
563	Nho đất	<i>Vitis balanseana Pl.</i>	2.3
	LỚP MỘT LÁ MÀM	LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONES)	
	117. Họ Agao	Agavaceae	
564	Huyết dụ	<i>Cordyline fruticosa (L.) Goepf.</i>	1.2.3
565	Huyết giác	<i>Dracaena cochinchinensis (Lour.) Merr.</i>	1.2.3
566	Phất thủ cặm bot	<i>Dracaena cambodia Pierre ex Gagn.</i>	1.2.3
567	Lưỡi cọp	<i>Sansevieria hyacinthoides (L.) Druce</i>	1.2.3
	118. Họ Lan Huệ	Amaryllidaceae	
568	Cò nóc song dích	<i>Curculigo disticha Gagn.</i>	1.2.3
569	Cò nóc mảnh	<i>C. gracilis Wall.</i>	1.2.3
	119. Họ Môn (Ráy)	Araceae	
570	Bồ bồ núi	<i>Acorus tatarinowi Schott.</i>	1.2
571	Ráy mũi	<i>Alocasia cuspidata Engler.</i>	1.2.3
572	Ráy nằm	<i>Alocasia decumbens Buchet.</i>	1.2.3
573	Chuối thơm	<i>Epipremnum giganteum Schott</i>	1.2.3
574	Thiên niên kiện	<i>Homalonema occulta (Lour.) Schott.</i>	1.2.3
575	Cơm lênh	<i>Pothos augustifolius Presl.</i>	2.3
576	Ráy leo	<i>Pothos scandens L.</i>	2.3
577	Ráy vằn nam	<i>Pothos yunanensis Engler</i>	1.2.3
578	Đuôi phượng	<i>Raphidophora decursiva (Roxb.) Schot.</i>	1.2.3
	120. Họ Cau Dừa	Arecaceae	
579	Cau	<i>Areca catechu L.</i>	9
580	Dừa	<i>Cocos nucifera L.</i>	9
581	Đoác	<i>Arenga pinnata (Wurmb.) Merr.</i>	1.2.3
582	Đùng đình ngựa	<i>Caryota urens L</i>	1.2
583	Mây rút	<i>Daemonorops pierreanus Becc</i>	1.2
584	Trụi thành	<i>Licuala elegans Magalon</i>	1.2
585	Cau chuột	<i>Pinanga duperreana Pierre ex Gagn.</i>	1.2.3
	121. Họ Thái Lài	Commelinaceae	

586	Làm trai	<i>Amischolotype mollissima (Bl.) Hassk.</i>	3.7
587	Đầu riêu	<i>Commelina bengalensis L.</i>	2.3.7.9
588	Trai trắng	<i>Commelina communis L.</i>	2.3.7
589	Bích trai	<i>Cyanotis axillaris L.</i>	3.7
590	Đầu riêu leo	<i>Floscopa scandens Lour.</i>	2.3.7
591	Bạng hoa	<i>Tradescantia discolor L'Herit.</i>	3.7
	122. Họ Cói	Cyperaceae	
592	Thùy trúc	<i>Cyperus involucratus Poiret.</i>	9
593	Hương phụ	<i>Cyperus rotundus L.</i>	9
594	U du phù/ķẹ	<i>Cyperus sphacelatus Rottb.</i>	9
595	Cú biền	<i>Cyperus stononiferus Vahl.</i>	9
596	Cỏ cú	<i>Cyperus halpan L.</i>	3.5.6
597	Lác	<i>Cyperus malaccensis Lam.</i>	3.5.6.9
598	Cỏ 3 cạnh	<i>Cyperus trialatus (Boeck) Kern</i>	3.5.6
599	Năn phù	<i>Eleocharis congesta R.Br.</i>	9
600	Cỏ năn	<i>Eleocharis dulcis (Burm.f.) Hensel.</i>	9
601	Cói lông bóng	<i>Fimbristylis lasiophylla Kern.</i>	9
602	Cỏ bạc đầu	<i>Kyllinga brevifolia Rottb.</i>	9
603	Hoàng thảo	<i>Scirpus massfeldianus Kuk.</i>	3.5.6
	123. Họ Củ Nâu	Dioscoreaceae	
604	Từ nhám	<i>D. triphylla L.</i>	2.3.5
605	Khoai dái	<i>D. bulbifera L.</i>	2.3.5
	124. Họ Mây Nước	Flagellariaceae	
606	Mây nước	<i>Flagellaria indica L.</i>	1.2.3
	125. Họ Mạch môn	Hemodoraceae	
607	Xà thảo	<i>Liriope spicata Lour.</i>	1.2.3
608	Cao cẳng	<i>Ophiopogon reptan Hook.f.</i>	1.2.3
609	Bì xà	<i>O. peliosanthoides W & Arn.</i>	1.2.3
	126. Họ Thủy thảo	Hydrocharitaceae	
610	Rong đuôi chó	<i>Hydrilla verticillata (L.f.) Royle</i>	9
	127. Họ Lưỡi Đòng	Iridaceae	
611	Rẻ quạt	<i>Belamcandra chinensis (L) DC.</i>	1.2
612	Sâm đại hành	<i>Eleuthrine bulbosa (Mill.) Urban.</i>	1.2
	128. Họ Bạch Huệ	Liliaceae	
613	Bân hương	<i>Oligobotrya henryi Bak.</i>	2.3
614	Hưu túc	<i>Paris polyphylla Sm.</i>	2.3
615	Đa đầu dóm	<i>Polygonatum punctatum Royle</i>	2.3
	129. Họ Hoàng Tinh	Maranthaceae	
616	Dong nếp	<i>Phrynium dispernum Gagn.</i>	1.2.3
	130. Họ Chuối	Musaceae	
617	Chuối rừng	<i>Musa aucuminata Colla.</i>	2.3.4
	131. Họ Lan	Orchidaceae	
618	Vảy rắn	<i>Dendrobium lindleyi Steudel.</i>	1.2
619	Hường lan	<i>Dendrobium parviflorum Reichb.f.ex Lindl</i>	1.2
620	Xích lan	<i>Erythrorchis ochobiensis (Hary.) Gray</i>	1.2
621	Địa kim	<i>Geodorum densiflorum (Lam) Schetr.</i>	1.2
622	Hà biền	<i>Herbenaria acuifera Wall. ex Lindl</i>	1.2
	132. Họ Dừa Gai	Pandanaceae	

623	Dừa bắc bộ	<i>Pandanus tonkinensis</i> Mart. ex Stone	1.2.9
624	Dừa đại biển	<i>Pandanus odoratissimus</i> L.	9
	133. Họ Hoà Thảo	Poaceae	
625	Cỏ lá gừng	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	9
626	Cỏ mặt lông	<i>Chloris barbata</i> (L.) Sw.	9
627	Cỏ chân gà	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> (L.) Willd.	9
628	Cỏ tranh	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	9
629	Cỏ rác	<i>Isachne dispa</i> Trin	5.6
630	Cỏ gừng	<i>Panicum repens</i> L.	9
631	Cỏ lông chông	<i>Spinifex littoreus</i> (Burm.f.) Merr.	9
632	Cỏ gà	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers	9
633	Tre gai	<i>Bambusa blumeana</i> Schultes	5.6
634	Cỏ may	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz) Trin	5.6
635	Giang	<i>Dendrocalamus patellaris</i> Gamble	5.6
636	Cỏ lông vục	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	5.6.8
637	Mần trâu	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn	5.6.8
638	Lau	<i>Erianthus arundinaceus</i> (Retz.) Jeswiet	5.6.8
639	Cỏ tranh	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	5.6
640	Lúa	<i>Oryza sativa</i> L.	5.6
641	Cỏ đấng	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	5.6
642	Sậy	<i>Phragmites vallatoria</i> (L.) Veldk.	5.6.9
643	Sậy	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin	9
644	Mía	<i>Saccharum officinarum</i> L.	5.6
645	Lách	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	5.6
646	Đốt, chít	<i>Thysanolaena maxima</i> (Roxb.) O. Ktze.	5.6
647	Ngô	<i>Zea mays</i> L.	5.6
	134. Họ Bách Bộ	Stemonaceae	
648	Bách bộ củ	<i>Stemona tuberosa</i> Lour.	2.3.4
	135. Họ Râu Hùm	Taccaceae	
649	Râu hùm	<i>Tacca chantrieri</i> Andre	1.2.3
650	Vùi dâu	<i>T. plantaginea</i> (Hance) Drenth	1.2.3
	136. Họ Gừng	Zingiberaceae	
651	Riềng	<i>Alpinia officina</i> Hance	1.2.3
652	Cô ba	<i>Globba pendula</i> Roxb.	1.2.3

Chú thích

1. Rừng kín thường xanh cây lá rộng á nhiệt đới núi thấp
2. Rừng kín thường xanh mưa ẩm nhiệt đới vùng thấp
3. Rừng kín thường xanh phục hồi sau khai thác (kiểu phụ thứ sinh nhân tác)
4. Rừng kín thường xanh mưa ẩm nhiệt đới phục hồi sau nương rẫy (kiểu phụ thứ sinh nhân tác).
5. Rừng hỗn giao tre, nứa, gỗ phục hồi sau nương rẫy và khai thác
6. Trảng cỏ cây bụi thứ sinh nhân tác
7. Trảng cây trồng nông nghiệp, công nghiệp
8. Trảng thực vật khu vực núi đá
9. Trảng cây khu dân cư và ven biển

Bảng 2: Danh lục các loài chim khu vực xã Ninh Phước và lân cận huyện Ninh Hòa, Khánh Hòa

STT	Tên phổ thông	Tên latin
	I. BỘ HẠC	CICONIIFORMES
	1. Họ diệc	Ardeidae
1	Cò trắng	<i>Egretta garzetta</i>
2	Cò ngàng lớn	<i>E. alba</i>
3	Cò ngàng nhỏ	<i>E. intermedia</i>
4	Cò bợ	<i>Ardeola bacchus</i>
5	Cò xanh	<i>Butorides striatus</i>
6	Diệc xám	<i>Ardea cinerea</i>
7	Cò lừa	<i>Ixobrychus</i>
	II. BỘ NGỒNG	ANSERIFORMES
	2. Họ vịt	Anatidae
8	Le nâu	<i>Dendrocygna javanica</i>
	III. BỘ CẮT	FALCONIFORMES
	3. Họ ưng	Accipitridae
9	Diều hâu	<i>Milvus migrans</i>
	4. Họ cắt	Falconidae
10	Cắt bụng hung	<i>Falco severus</i>
	IV. BỘ GÀ	GALLIFORMES
	5. Họ trĩ	Phasianidae
11	Gà so họng hung	<i>Arborophila rufogularis</i>
12	Gà so họng trắng	<i>A. brunneopectus</i>
13	Đa đa	<i>Francolinus pintadeanus</i>
	V. BỘ CUN CÚT	TURNICIFORMES
	6. Họ cun cút	Turnicidae
14	Cun cút lưng hung	<i>Turnix tanki</i>
15	Cun cút lưng nâu	<i>T. suscitator</i>
	VI. BỘ SÊU	GRUIFORMES
	7. Họ gà nước	Rallidae
16	Cuốc ngực trắng	<i>Amaurornis phoenicurus</i>
17	Kịch, gà nước	<i>Gallinula chloropus</i>
	VII. BỘ RỄ	CHARADRIFORMES
	8. Họ chơi chơi	Charadriidae
18	Choi chơi nhỏ	<i>Charadrius dubius</i>
19	Rễ giun thường	<i>Gallinago gallinago</i>
	VIII. BỘ BÒ CÂU	COLUMBIFORMES
	9. Họ bồ câu	Columbidae
20	Cu gáy	<i>Streptopelia chinensis</i>
21	Cu ngói	<i>S. tranqueborica</i>
	IX. BỘ VỆT	PSITTACIFORMES
	10. Họ vẹt	Psittacidae
22	Vẹt ngực đỏ	<i>Psittacula alexandri</i>
	X. BỘ CU CU	CUCULIFORMES
	11. Họ cu cu	Cuculidae
23	Bìm bịp lớn	<i>Centropus sinensis</i>
	XI. BỘ CÚ	STRIGIFORMES

	12. Họ cú mèo	Strigidae
24	Cú mèo khoang cổ	<i>Otus lempiji</i>
25	Cú vọ mặt trắng	<i>Glaucidium cuculoides</i>
	XII. BỘ YÊN	APODIFORMES
	13 Họ yên	Apodidae
26	Yên đuôi cứng bụng trắng	<i>Hyrundapus cochinchinensis</i>
27	Yên cọ	<i>Cypsiurus balasiensis</i>
28	Yên cằm trắng	<i>Apus affinis</i>
	XIII. BỘ NUỐC	TROGONIFORMES
29	14. Họ nước	Trogonidae
	Nước bụng đỏ	<i>Harpactes erythrocephalus</i>
	IX. BỘ SÀ	CORCIIFORMES
	15. Họ bói cá	Alcedinidae
30	Bói cá nhỏ	<i>Ceryll rudis</i>
31	Bồng chanh	<i>Alcedo atthis</i>
32	Sà đầu nâu	<i>Halcyon smyrnensis</i>
33	Sà	<i>H. pileata</i>
	16. Họ trâu	Meropidae
34	Trâu lớn	<i>Nyctornis athertoni</i>
35	Trâu họng vàng	<i>Merops leschenaulti</i>
	17. Họ hồng hoàng	Bucerotidae
36	Cao cát bụng trắng	<i>Anthracoers malabaricus</i>
	X. BỘ GỖ KIẾN	PICIFORMES
	18. Họ cu róc	Capitonidae
37	Cu róc đầu xám	<i>M. faiostriata</i>
38	Cu róc đầu đen	<i>M. australis</i>
	19. Họ gỗ kiến	Pocidae
39	Gỗ kiến vàng đầu đỏ	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>
40	Gỗ kiến đen bụng trắng	<i>Dryocopus javaensis</i>
	XI. BỘ SÈ	PASSERIFORMES
	20. Họ sè mỏ rộng	Eurylaimidae
41	Mỏ rộng xanh	<i>Psarisomus dalhousiae</i>
	21. Họ đuôi cụt	Pittidae
42	Đuôi cụt bụng vẫn	<i>Pitta ellioti</i>
43	Đuôi cụt đầu xám	<i>Pitta soror</i>
	22. Họ nhạn	Hirundinidae
44	Nhạn bụng trắng	<i>Hirundo rustica</i>
	23. Họ chia vôi	Motacillidae
45	Chia vôi núi	<i>Motacilla cinerea</i>
	24. Họ phường chèo	Campephagidae
46	Phường chèo đỏ lớn	<i>Pericrocotus flammeus</i>
	25. Họ chào mào	Pycnonotidae
47	Chào mào	<i>Pycnonotus jocosus</i>
48	Chào mào vàng mỏ đen	<i>P. melanocterus</i>
49	Cánh cạch lớn	<i>Criniger pallidus</i>
50	Cánh cạch nhỏ	<i>Hypsipetes propinquus</i>
	26. Họ chim xanh	Irenidae
51	Chim xanh họng vàng	<i>Chloropsis harwickii</i>

H. S. C. N. V. H.

52	Chim ngực vàng	<i>Aegithina tiphia</i>
	27. Họ chích choè	Turdidae
53	Chích choè	<i>Copsuchus saularis</i>
54	Sẻ bụi đen	<i>Saxicola caparata</i>
	28. Họ khướu	Timalidae
55	Hoạ mi đất mỏ dài	<i>Pomatorinus hypoleucos</i>
56	Khướu đầu trắng	<i>Garrulax leucolophus</i>
57	Khướu bạc má	<i>G. chinensis</i>
	29. Họ chim chích	Sylviidae
58	Chích bông cánh vàng	<i>Orthotomus atrogularis</i>
59	Chiến chiến đầu nâu	<i>Prinia rufescens</i>
	30. Họ đớp ruồi	Muscicapidae
60	Đớp ruồi nâu	<i>Muscicapa daurica</i>
	31. Họ rẻ quạt	Monarchidae
61	Rẻ quạt họng trắng	<i>Rhipidura albicollis</i>
	32. Họ bạc má	Paridae
62	Di bạc má	<i>Parus major</i>
63	Chim mào vàng	<i>Melanochlorus sultanex</i>
	33. Họ Chim sâu	Dicaeidae
64	Chim sâu vàng lục	<i>Dicaeum concolor</i>
	34. Họ vành khuyên	Zosteropidae
65	Vành khuyên họng vàng	<i>Zosterops palpebrosa</i>
	35. Họ chim di	Estrildidae
66	Di cam	<i>Lonchura striata</i>
67	Di đá	<i>L. punctulata</i>
	36. Họ sẻ	Proceidae
68	Sẻ nhà	<i>Passer montanus</i>
	37. Họ sáo	Sturnidae
69	Sáo mỏ ngà	<i>Acridotheres cristatellus</i>
70	Sáo nâu	<i>A. tristis</i>
71	Sáo sậu	<i>Sturnus nigricollis</i>
72	Yểng	<i>Gracula religiosa</i>
	38. Họ chèo bẻo	Diccuridae
73	Chèo bẻo	<i>D. macrocercus</i>
	39. Họ quạ	Corvidae
74	Chim khách	<i>Crypsirina temia</i>
75	Quạ đen	<i>Corvus macrorhynchus</i>
	40. Họ Bách thanh	Laniidae
76	Bách thanh nhỏ	<i>Lanius collurioides</i>

Bảng 3: Danh lục các loài thú (Mammalia) khu vực xã Ninh Phước và lân cận huyện Ninh Hòa, Khánh Hòa

STT	Tên phổ thông	Tên latin
	LỚP THÚ	MAMMALIA
	I. BỘ ĂN SÂU BỘ	INSECTIVORA
	1. Họ chuột chù	Soridae
1	Chuột chù	<i>Suncus electus</i>
2	Chuột chù thường	<i>Suncus murinus</i>

	II. BỘ DỜI	CHINOPTERA
	2. Họ dơi quạ	Pteropodidae
3	Dơi chó tai ngắn	<i>Cynopterus brachyotis</i>
4	Dơi chó Ấn	<i>Cynopterus sphinx</i>
	3. Họ dơi lá mũi	Rhinolophidae
5	Dơi lá Nhật Bản	<i>Rinolophus cornutus</i>
	4. Họ dơi nếp mũi	Hipposideridae
6	Dơi mũi quạ	<i>Hipposideros armiger</i>
7	Dơi mũi xám	<i>Hipposideros larvatus</i>
	5. Họ dơi muỗi	Vespertilionidae
8	Dơi muỗi nâu	<i>Pipistrellus coromandra</i>
	III. BỘ LINH TRƯỞNG	PRIMATES
	6. Họ khỉ	Cercopithecidae
9	Khỉ vàng	<i>Macaca mulata</i>
	IV. BỘ ĂN THỊT	CARNIVORA
	7. Họ chồn	Mustelidae
10	Chồn vàng	<i>Mates flavigula</i>
	8. Họ cây	Viverridae
11	Cây mực	<i>Artictis binturong</i>
12	Cây hương	<i>Viverricula indica</i>
	9. Họ cây lòn	Herpestidae
13	Cây lòn	<i>Herpestes javanicus</i>
	V. BỘ Gặm NHĂM	RODENTIA
	10. Họ sóc cây	Scinridae
14	Sóc chân vàng	<i>Callosciurus flavimanus</i>
15	Sóc văn lưng	<i>Menetes berdmorei</i>
	11. Họ chuột	Muridae
16	Chuột mốc bé	<i>Rattus berdmorei</i>
17	Chuột mốc lớn	<i>Rattus bowersi</i>
18	Chuột hươu bé	<i>Rattus fulvescens</i>
19	Chuột nhà	<i>Rattus flavipectus</i>
20	Chuột rừng	<i>Rattus koratensis</i>
21	Chuột nhắt	<i>Rattus exulans</i>
	12. Họ dúi	Rhizomyidae
22	Dúi mốc lớn	<i>Rhizomys pruinosus</i>

Bảng 4: Danh lục các loài bò sát, Ếch nhái khu vực xã Ninh Phước và lân cận huyện Ninh Hòa, Khánh Hòa

STT	Tên phổ thông	Tên latin
	LỚP BÒ SÁT	REPTILIA
	I. BỘ CÓ VÂY	SQUAMATA
	1. Họ tắc kè	Gekkonidae
1	Tắc kè	<i>Gekko gekko</i>
2	Thạch sùng đuôi sần	<i>Hemidactylus frenatus</i>

3	Thạch sùng đuôi đẹp	<i>Hemidactylus</i>
	2. Họ Nhông	Agamidae
4	Nhông xanh	<i>Calotes versicolor</i>
5	Nhông xám	<i>Calotes mystaceus</i>
6	Nhông cát	<i>Leiolepis sp. (cf. guttata)</i>
	3. Họ thằn lằn bóng	Scincidae
7	Thằn lằn bóng hoa	<i>Mabuya multifasciata</i>
8	Thằn lằn bóng đốm	<i>Mabuya macularia</i>
	4. Họ kỳ đà	Varanidae
9	Kỳ đà hoa	<i>Varanus salvator</i>
	5. Họ rắn mông	Xenopeltidae
10	Rắn mông	<i>Xenopeltis unicolor</i>
	6. Họ trăn	Boidae
11	Trăn đất	<i>Python molurus</i>
	7. Họ rắn nước	Colubridae
12	Rắn sãi thường	<i>Amphiesma stolata</i>
13	Rắn ráo thường	<i>Ptyas korros</i>
14	Rắn ráo trâu	<i>Ptyas musosus</i>
15	Rắn sọc dưa	<i>Elaphe radiata</i>
16	Rắn nước	<i>Xenochrophis piscator</i>
	8. Họ rắn hổ	Elapidae
17	Rắn cạp nia nam	<i>Bungarus candidus</i>
18	Rắn cạp nong	<i>Bungarus fasciatus</i>
19	Rắn hổ mang thường	<i>Naja naja</i>
20	Rắn hổ mang chúa	<i>Ophiophagus hannah</i>
	II. BỘ RÙA	TESTUDINATA
	9. Họ rùa đầm	Emydidae
21	Rùa đất lớn	<i>Heosemys grandis</i>
22	Rùa ba gờ	<i>Malayemys subtrijuga</i>
	10. Họ ba ba	Trionychidae
23	Ba ba gai	<i>Palea steindachneri</i>
	LỚP ẾCH NHÁI	AMPHIBIA
	I. BỘ KHÔNG ĐUÔI	ANURA
	1. Họ cóc	Bufo
24	Cóc nhà	<i>Bufo melanostictus</i>
	2. Họ ếch nhái	Ranidae
25	Ếch đồng	<i>Holophatrachus rugulosus</i>
26	Ngoé	<i>Limnonectes limnocharis</i>
27	Cóc nước nhẵn	<i>Occidozyga laevis</i>
28	Cóc nước sần	<i>Occidozyga lima</i>
29	Chẫu	<i>Rana guentheri</i>
	3. Họ nhái bầu	Microhylidae
30	Ếnh ương thường	<i>Kalvula pulchra</i>

2

Bảng 5. Danh sách thực vật nổi khu vực xã Ninh Phước và lân cận, huyện Ninh Hoà

TVN nước ngọt

STT	TÊN TVN	Trạm khảo sát		
		1	2	3
	NGÀNH TẢO SILIC : BACILLARIOPHYTA			
	Lớp Pennatae			
	Bộ Araphinales			
	Họ : Fragilariaceae			
1	<i>Synedra ulna</i> (Mitzsch) Ehr.	+	+	+
2	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehr var biceps	+	+	+
	Họ : Naviculaceae			
3	<i>Diatoma elongatum</i> Ehr	+	+	+
4	<i>Navicula placentula</i> Grun	+	+	
5	<i>Cymbella turgida</i> Clever	+	+	+
6	<i>C. ventricosa</i> Kutz	+	+	
7	<i>Gomphonema sphaerophorum</i> Ehr	+	+	
8	<i>G. olivaceum</i> Ehr	+	+	
9	<i>Amphora hendeyi</i> n. sp.	+	+	
	Họ : Nitzschiaceae			
10	<i>Nitzschia recta</i> Hantsch			+
	NGÀNH TẢO LỤC: CHLOROPHYTA			
	Lớp Chlorophyceae			
	Bộ: Zygnematales			
	Họ : Zygnemataceae			
11	<i>Spirogyra ionia</i>	+	+	+
12	<i>S. azygospora</i>	+	+	
	Ho Mesotaeniaceae			
13	<i>Gonatozygon aculeatum</i> Hast	+	+	
	Họ : Desmidiaceae			
14	<i>Closterium limneticum</i> Ehr		+	
15	<i>C. moniliferum</i> (Bory) Ehr		+	+
16	<i>Micrasterias foliacea</i> Bail		+	
	Bộ Schizogoniales			
	Ho Schizogoniaceae			
17	<i>Schizogonium murale</i> Kutz	+		
	NGÀNH TẢO LAM : CYANOPHYTA			
	Lớp Chroococcaceae			
	Bộ : Chroococcales			
	Họ: Chroococcaceae			
18	<i>Microsystis aeruginosa</i>	+		

Ghi chú : 1. Hồ Đá bàn 2. Suối sau hồ Đá Bàn 3. Suối Tiên Du, xã Ninh Phú

TVN ven biển

STT	TÊN LOÀI T.V.N	Trạm khảo sát
-----	----------------	---------------

		1	2	3	4	5	6	7
	Ngành Tảo lam Cyanophyta							
	Lớp Cyanophyceae							
	Bộ Hormogonene							
	Họ Oscillatoriaceae							
1.	<i>Oscillatoria formosa</i>	+		+	+		+	
2.	<i>Oscillatoria limosa</i> Ag		+	+		+	+	+
	Ngành Tảo si lic Bacillariophyta							
	Lớp Bacillariaceae							
	Bộ Centrales							
	Họ Melosiraceae							
3.	<i>Melosira mumuloides</i> (Dill.) C.A. Agar.	+		+	+		+	
4.	<i>M. moniliformis</i> (Muller Agardh)		+	+			+	+
	Họ Coscinodiscaceae							
5.	<i>Coscinodiscus gigas</i> Ehr.	+	+	+	+		+	+
6.	<i>C. gigas</i> var. <i>pratexta</i> (Janish) Hustedt							+
7.	<i>C. jonesianus</i> (Grev) Ostf.	+	+		+		+	
8.	<i>C. thorii</i> Grunov							+
9.	<i>Hemidiscus hardmanianus</i> (Grev) Mann	+			+		+	
	Họ Skeletonemaceae							
10.	<i>Stephanopsis palmeriana</i> (Graville) Grunow			+		+		+
	Họ Rhizosoleniaceae							
11.	<i>Rhizosolenia styliformis</i> Brigh.	+	+		+		+	
12.	<i>R. alata</i> forma <i>gracillima</i> (Cleve) Grunow	+	+		+		+	
13.	<i>R. alata</i> f. <i>indica</i> (Peragallo) Ostensfeld	+		+	+	+		+
14.	<i>R. robusta</i> Norman	+			+		+	
15.	<i>R. arafurensis</i> Castracane	+			+		+	
	Họ Bacteriaceae							
16.	<i>Bacteriastrum delicatulum</i>	+		+	+		+	
17.	<i>B. hyalimum</i> Lauder		+	+		+	+	+
	Họ Chaetoceraceae							
18.	<i>Chaetoceros coarctatus</i> Lauder	+		+	+		+	
19.	<i>C. compressus</i> Lauder		+	+		+	+	+
20.	<i>C. affinis</i> Lauder	+						
21.	<i>C. costatus</i> Pavillard		+					+
22.	<i>C. tetratischon</i> Cleve	+		+	+		+	
23.	<i>C. denticulatus</i> Lauder							+
24.	<i>C. lorenzianus</i> Grunow							+
25.	<i>C. distans</i> Cleve	+						
26.	<i>C. curvisetus</i> Cleve					+	+	+
27.	<i>C. pellagicus</i> Cleve				+		+	
	Họ Biddulphiaceae							
28.	<i>Biddulphia sinensis</i> Grewille	+			+		+	
29.	<i>B. regia</i> (Schultze) Ostensfeld	+	+		+		+	
30.	<i>Dithilium brightwellii</i> (Nest) Grunow.							+
	Họ Eucampiaceae							
31.	<i>Climacodium frauenfeldianum</i> Grunow		+	+		+	+	+
32.	<i>Climacodium biconcavum</i> Cleve	+					+	

Bộ Pennales								
Họ Fragilariaceae								
33.	<i>Thalassionema nitzschioides</i> Grunow	+	+	+	+	+	+	+
34.	<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> Grunow	+	+	+	+		+	+
35.	<i>Licmophora abbreviata</i> Agardh			+			+	
Họ Naviculaceae								
36.	<i>Navicula lyra</i> Ehrenberg		+			+		
37.	<i>Gyrosigma strigille</i> W. Smith	+	+		+		+	
38.	<i>Pleurosigma afine</i> Grunow	+	+		+		+	
39.	<i>P. angulatum</i> W. Smith		+					
40.	<i>P. naviculaceum</i> Breb	+						
Họ Nitzschiaceae								
41.	<i>Nitzschia pungens</i> Grunow	+	+	+	+			
42.	<i>N. seriata</i> Clever		+	+	+			+
43.	<i>N. paradoxa</i> Gmelin						+	+
44.	<i>N. lorenziana</i> Grunow							+
45.	<i>N. sigma</i> var. <i>intercedens</i> Grunow	+		+		+		
Ngành Tảo giáp Pyrrophyta								
Lớp Mastigophora								
Bộ Dinoflagellata								
Họ Peridiniidae								
46.	<i>Amphisolenia bidentata</i> Schroder	+	+					
47.	<i>Triposolenia bicornis</i> kof.	+		+			+	+
48.	<i>Ceratium deflexum</i> (Kof.) Jorgensen					+	+	
49.	<i>C. tripos</i> (O.F. Muller) Nitzsch							+
50.	<i>C. longirostrum</i> (Gourret) Jorg.	+				+		
51.	<i>C. furca</i> var. <i>bergia</i> (Ehr) Jorg		+					+
52.	<i>C. breve</i> Schroder			+				
53.	<i>C. masiliense</i> Gourret					+	+	+
54.	<i>Cladopsis brachiolum</i>		+					
55.	<i>Phyrophacus horologicum</i>	+		+	+	+		+
56.	<i>Peridinium grani</i> fo mite Pavillard	+			+		+	

Ghi chú

1	Khu vực vịnh Zang co 1 N12°25'48.2 E109° 17' 20.9
2	Khu vực vịnh Zang co 2 N12°25'50.9 E109° 17' 11.1
3	Khu vực biển thôn Ninh Tịnh N12°26'42.2 E109° 17' 8.5
4	Khu vực thôn Ninh Yên N12°26'16.9 E109° 17' 28.0
5	Khu vực thôn Mỹ Giang N12°28'47.2 E109° 17' 2.0.
6	Khu vực cảng Vina shin N12°29'14.2 E109° 16' 29.0
7	Khu vực cạnh cảng Vinashin N12°29'56.2 E109° 16' 31.4

Bảng 6. Danh sách động vật nổi khu vực xã Ninh Phước và lân cận, huyện Ninh Hoà
Các loài nước ngọt

STT	Tên khoa học	Trạm khảo sát		
		1	2	3
	Ngành động vật chân khớp – Arthropoda			
	Lớp giáp xác – Crustacea			
	PHÂN LỚP GIÁP XÁC CHÂN CHÈO - COPEPODA			

Bộ Cyclopoida				
Họ Cyclopidae				
1.	<i>Mesocyclops leuckarti</i> (Claus)	+	+	
2.	<i>Microcyclops varicans</i> (Sars)		+	
3.	<i>Thermocyclops hyalinus</i> (Rehberg)	+		
4.	<i>Thermocyclops taihokuensis</i> (Harada)			+
5.	<i>Paracyclops fimbriatus</i> (Fischer)			+
PHÂN LỚP CHÂN MANG – BRANCHIOPODA				
Bộ giáp xác râu ngành – Cladocera				
Họ Sididae				
6.	<i>Diaphanosoma sarsi</i> Richard			+
Họ Macrothricidae				
7.	<i>Macrothrix spinosa</i> King	+	+	
8.	<i>Ilyocryptus halyi</i> Brady			+
Họ Daphniidae				
9.	<i>Moina dubia</i> de Guerne et Richard	+	+	+
Họ Chydoridae				
10.	<i>Alona rectangula</i> Sars			+
11.	<i>Pleuroxus similis</i> (Vavra)		+	
12.	<i>Chydorus sphaericus sphaericus</i> (Muller)	+	+	
NGÀNH GIUN TRÒN – NEMATHELMINTHES				
LỚP TRÙNG BÃNH XE - ROTATORIA				
Bộ Monogononta				
Họ Mytilinidae				
13.	<i>Mytilina ventralis</i> (Ehrenberg)	+		
Họ Brachionidae				
14.	<i>B. calyciflorus</i> Pallas			+
15.	<i>Platyias quadricornis</i> (Ehrenberg)		+	
Nhóm khác				
16.	Ấu trùng côn trùng	+	+	+
17.	<i>Ostracoda</i>		+	

Ghi chú : 1. Hồ Đá bàn 2. Suối sau hồ Đá Bàn 3. Suối Tiên Du Ninh Phú

Các loài nước mặn, lợ

STT	Tên các nhóm loài động vật nổi	1	2	3	4	5	6	7
Lớp phụ chân mái chèo – Copepoda								
Bộ calanoidia								
Họ Paracalanidae								
1.	<i>Paracalanus parvus</i>			+	+			+
2.	<i>Paracalanus gracilis</i>		+			+		
3.	<i>Acrocalanus gracilis</i>				+			+
4.	<i>A. gibber</i>				+			+
Họ Temoridae								
5.	<i>Temora turbinata</i>		+	+		+		

	Họ Centropagidae							
6.	<i>Centropages gracilis</i>				+			
	Họ Pontellidae							
7.	<i>Labidocera minuta</i>		+				+	
	Họ Acartiidae							
8.	<i>Acartia pacifica</i>					+		+
9.	<i>Acartica clausi</i>	+						+
	Họ Oithonidae							
10.	<i>Oithona plumifera</i>				+			
11.	<i>O. similis</i>					+		+
	Họ Oncaeidae							
12.	<i>Oncaea venusta</i>	+	+	+			+	+
	Họ Corycaeidae							
13.	<i>C. asiaticus</i>	+	+	+			+	+
	Bộ Harpacticoda							
	Họ Ectinosomidae							
14.	<i>Microsetella rosea</i>		+	+			+	
15.	<i>M. norvegica</i>					+		+
	Họ Macrosetellidae							
16.	<i>Setella gracilis</i>	+				+		+
	Họ Tachidiidae							
17.	<i>Euterpina acutifrons</i>	+	+	+	+	+	+	+
	Họ Clytemnestridae							
18.	<i>Clytemnestra rostrata</i>				+			
	Các nhóm khác							
19.	ấu trùng giáp xác - Crustacea	+			+	+		+
20.	ấu trùng thân mềm - Mollusca	+						+
21.	ấu trùng da gai - Echinodermata	+						+
22.	Giun nhiều tơ - Polychaeta	+	+				+	+
23.	Thủy mẫu ống - Siphonophora	+				+		+
24.	Vỏ bao - Ostracoda	+						+

Bảng 7. Danh sách thành phần các loài sinh vật đáy khu vực xã Ninh Phước và lân cận, huyện Ninh Hoà

Các loài nước ngọt

STT	TÊN ĐVĐ	Trạm khảo sát		
		1	2	3
	NGÀNH THÂN MỀM - MOLLUSCA			
	LỚP HAI MÀNH VỎ - BIVALVIA			
	Corbiculidae			
1	<i>Corbicula cyreniformis</i> Prime			+
2	<i>Corbicula messageri</i> Bavey et Dautzenberg	+		+
3	<i>Corbicula moreletiana</i> (Prime)	+		
	Unionidae			
4	<i>Nodularia dorii</i> (Wattebled)		+	
5	<i>Sinanodonta elliptica</i> (Heude)			+
	LỚP CHÂN BỤNG - GASTROPODA			

Pachychilidae				
6	<i>Brotia siamensis</i> (Brot)	+	+	+
Thiaridae				
7	<i>Melanoides tuberculatus</i> (Muller)	+	+	+
8	<i>Tarebia granifera</i> (Lamarck)		+	+
Viviparidae				
9	<i>Angulyagra polyzonata</i> (Frauenfeld)	+	+	+
10	<i>Sinotata aeruginosa</i> (Reeve)	+		+
NGHÀNH CHÂN KHỚP - ARTHROPODA				
LỚP GIÁP XÁC - CRUSTACEA				
Atyidae				
11	<i>Caridina flavilineata</i> Dang			+
12	<i>Neocaridina vietnamensis</i> Dang	+		
Palaemonidae				
13	<i>Macrobrachium hainanense</i> Parisi	+		
III. NGHÀNH CÔN TRÙNG - INSECTA				
16. Coenagrionidae				
14	<i>Coenagrionidae</i>			+
Tổng số loài		8	5	10

Ghi chú : 1. Hồ Đá bàn 2. Suối sau hồ Đá Bàn 3. Suối Tiên Du xã Ninh Phú

Các loài nước mặn, lợ

ST T	TÊN LOÀI	Trạm thu mẫu						
		1	2	3	4	5	6	7
Giun nhiều tơ Polychaeta								
1	<i>Amphinome rottrata</i>	+		+		+		
2	<i>Glycera alba</i>		+		+		+	+
Ngành thân mềm Mollusca								
Lớp chân bụng Gastropoda								
3	<i>Ringicula doliaris</i>	+	+	+		+	+	
4	<i>Turbo marmoratus</i>	+			+	+		+
5	<i>Turbonilla convexiusculus</i>		+				+	
6	<i>Umbonium vestiarium</i>				+			+
7	<i>Cerithium articulatum</i>	+				+		
8	<i>Terebra sp</i>	+	+		+	+	+	+
9	<i>Clithon sp</i>		+				+	
Lớp hai mảnh vỏ Bivalvia								
10	<i>Cardium pulchelum</i>	+			+	+		+
11	<i>Cerithium kochi</i>		+				+	
12	<i>Placuna placenta</i>	+			+	+		+
13	<i>Tricardium rugosum</i>			+				
14	<i>Gomphina aequilatera</i>	+		+		+		
15	<i>Gomphina sp</i>				+			+
16	<i>Donax faba</i>		+				+	
17	<i>Tellina timorensis</i>				+			+
18	<i>Tellina radiata</i>	+				+		
19	<i>Asaphis sp</i>				+			+
Giáp xác Crustacea								
20	<i>Macrophtalmus nudus</i>		+	+			+	

21	<i>Puntulirus ornatus</i>	+	+		+	+	+	+
22	<i>P. longipes</i>	+		+		+		

Bảng 8. Danh sách các loài cá nước ngọt và cá biển khu vực Ninh Phước và lân cận huyện Ninh Hòa, Khánh Hòa

Cá nước ngọt:

STT	Tên Việt Nam	Tên khoa học	GHI CHÚ
		Bộ Cypriniformes	
		Họ Notopteridae	
1.	Cá Thát lát	<i>Notopterus notopterus (Pallas)</i>	
		Họ Cyprinidae	
2.	Cá Thiều mại	<i>Paralaubuca barroni (Fowler)</i>	
3.	Cá Muống nam	<i>Luciosoma setigerum (C-V)</i>	
4.	Cá Long tong muống	<i>L. bleekeri Steindachner</i>	
5.	Cá Long tong đá	<i>Rasbora argyrotaenia (Bleeker)</i>	
6.	Cá lòng tong	<i>R. lateristriata (Bleeker)</i>	
7.	Cá ngựa	<i>Hampala macrocephalota Van Hasselt</i>	
8.	Cá me	<i>Tor duonensis (C-V)</i>	
9.	Cá Ngựa xám	<i>T. tambroides (Bleeker)</i>	
10.	Cá chép	<i>Cyprinus carpio L.</i>	
11.	Cá giếc	<i>Carassius auratus (L.)</i>	
12.	Cá mè hoa	<i>Aristichthys nobilis (Richardson)</i>	
13.	Cá mè vinh	<i>Barbodes gonionotus (Bleeker)</i>	
14.	Cá mè trắng	<i>Hypophthalmichthys molitrix Harmandi</i>	
15.	Cá Mè hoa	<i>Aristichthys nobilis</i>	
16.	Cá trắm đen	<i>Ctenopharyngodon piceus</i>	
17.	Cá trắm cỏ	<i>C. idellus</i>	
18.	Cá đồng đong	<i>Puntius semifasciolatus (Gunther)</i>	
19.	Cá đong chấm	<i>P. stigmatosomus H.M.Smith</i>	
20.	Cá mè vinh	<i>P. gonionotus Bleeker</i>	
21.	Cá he đỏ	<i>P. schwanenfeldii (Bleeker)</i>	
		Họ Cobitidae	
22.	Cá Heo chấm	<i>Botia beauforti H.M.Smith</i>	
23.	Cá Khoai sông	<i>Acanthopsis choirorhynchos (Bleeker)</i>	
		Bộ Siluri forme s	
		Họ Siluridae	
24.	Cá sơn dài	<i>Wallagonia miostoma (Vallant)</i>	
25.	Ca trên bầu	<i>Ompok bimaculatus (Bloch)</i>	
		Họ Schibeidae	
26.	Cá vô đẽm	<i>Pangasius larmandii Bocourt</i>	
		Họ Bagridae	
27.	Cá chột cò	<i>Bagroides macropterus Bleeker</i>	
28.	Cá chột chuột	<i>B. macracanthus Bleeker</i>	
		Họ Belonidae	
29.	Cá nhái	<i>Tylosurus strongilurus (Van Hasselt)</i>	
		Bộ Cyprinodontiformes	

[Handwritten signature]

		Họ Cyprinodontidae	
30.	Cá sóc	<i>Oryzias latipes (Tem va Schl.)</i>	
		Bộ Ophiocephaliformes	
		Họ Ophiocephalidae	
		Bộ Anguilliformes	
31.	Cá lịch cu	<i>Pisoodonophis boro (Hamilton)</i>	
		Bộ Synbranchiformes	
		Họ Flutidae	
32.	Lươn	<i>Fluta alba (Zuiew)</i>	
		Bộ Perciformes	
		Họ Ophychthyidae	
33.	Cá lóc	<i>Ophiocephalus striatus Bloch</i>	
34.	Cá lóc bông	<i>O. micropentes (C-V)</i>	
		Họ Anabantidae	
35.	Cá rô	<i>Anabas testudineus (Bloch)</i>	
36.	Cá đuôi cò	<i>Macropodus opercularis L.</i>	
37.	Cá Sặc diệp	<i>Trichogaster micrilepis (Gunther)</i>	
38.	Cá Sặc rằn	<i>T. pectoralis (Regan)</i>	
		Họ Nandidae	
39.	Cá rô biển	<i>Pristolepis fasciatus Bleeker</i>	
		Họ Eleotridae	
40.	Cá bông tượng	<i>Oxyeleotris marmoratus</i>	
41.	Cá bông đen tối	<i>Eleotri oxycephala Tem. Va Schl.</i>	
		Họ Gobiidae	
42.	Cá bông trắng	<i>Glossogobius giuris (Hamilton)</i>	
43.	Cá bông đá	<i>Rhinogobius hadropterus (Jordan va Snyder)</i>	
		Họ Cichlidae	
44.	Cá rô phi	<i>Tilapia mosambica</i>	
		Bộ Mastacembeliformes	
		Họ Mastacembelidae	
45.	Cá Chạch bông	<i>Mastacembelus armatus favus Hora</i>	

cá biển

STT	Tên Việt Nam	Tên khoa học	
	Bộ	I. Orectolobiformes	
		1. Odontaspidae	
1.	Cá nhám răng chéch đầu nhọn	<i>Scoliodon sorrokowah (Cuvier)</i>	
	Bộ	II. Hexanchiformes	
	Họ Cá Nhám 6 mang	2. Hexanchidae	
2.	Cá Nhám đầu bẹt	<i>Notorhynchus platycephalus (Tenore)</i>	
	Họ Cá nhám râu	3. Orectolobidae	
3.	Cá Nhám	<i>Chiloscyllium indicum (Gmelin)</i>	
	Họ Cá Đuối	4. Rajidae	
4.	Cá Đuối Quạt Kê	<i>Raja kenoei M.H.</i>	
5.	Cá Đuối Quạt	<i>R. holandi Jord. Rich.</i>	

	Bộ	III. Torpediformes	
	Họ cá Đuôi Điện	5. Torpedinidae	
6.	Cá Đuôi Điện 2 vây lưng	<i>Narcine maculate (Shaw)</i>	
7.	Cá Thụt	<i>N. timlei (Bl. Schn.)</i>	
	Bộ	IV Clupeiformes	
	Họ Cá Cháo	6. Elopidae	
8.	Cá Cháo Biển	<i>Elops saurus Linn.</i>	
	Họ Cá Trích	7. Clupeidae	
9.	Cá trích xương Cá sacdin Jusi	<i>Sardinella jussieu (Lacépède)</i>	
10.	Cá Trích Phim	<i>Sardinella fimbriata (Val.)</i>	
11.	Cá trích Bulan	<i>Harengula bulan (Bleeker)</i>	
12.	Cá Trích Vảy Xanh	<i>H. zunasi Blkr.</i>	
13.	Cá mòi cò chằm	<i>Clupanodon punctatus Schlegel</i>	
		8. Engraulidae	
14.	Cá lẹp cam	<i>Thrissa kammalensis (Bleeker)</i>	
15.	Cá róp	<i>Thrissa hamiltonii Gray</i>	
16.	Cá lẹp đỏ	<i>Thrissa dussumieri (Cuv. & Val.)</i>	
17.	Cá Lẹp Mỡm Vàng	<i>Thrissa vitirostris (Gilch. Thomp.)</i>	
18.	Cá Lẹp Hai Quai	<i>Th. mystax (Bl. Schn.)</i>	
19.	Cá lẹp vàng	<i>Setipina taty (Cuvier - Valenciennes)</i>	
20.	Cá lảnh canh trắng	<i>Coilia grayii Richardson</i>	
21.	Cá lảnh canh đuôi phượng	<i>Coilia mystus (Linné)</i>	
22.	Cá Lảnh Canh Trắng	<i>C. grayi (Rich.)</i>	
23.	Cá Lẹp Vàng	<i>Setipinna lighti (Herre)</i>	
	Họ Cá Ngần	9. Salangidae	
24.	Cá Ngần Trung Hoa	<i>Salanx chinensis (Osbeck)</i>	
25.	Cá Ngần Mâu Hàm	<i>Hemiscalanx prognathus Regan</i>	
	Bộ	Myctophiformes	
	Họ Cá Mòi	10. Synodonridae	
26.	Cá Mòi Nhảy	<i>Saurida gracilis (Q.G.)</i>	
27.	Cá khoai	<i>Harpodon nehereus (B & H)</i>	
28.	Cá Mòi Đầu To	<i>Trachynocephalus myops (Forsk.)</i>	
	Họ cá Ngát	11. Plotosidae	
29.	Cá ngát	<i>Plotosus anguillaris (Block)</i>	
30.	Cá Ngát Chó	<i>P. canius (H.B.)</i>	
		12. Ariidae	
31.	Cá úc liềm	<i>Arius falcarius Richardson</i>	
32.	Cá úc đầu cứng	<i>Arius leiototocephalus Bleeker</i>	
	Họ cá Ngạnh	13. Bagridae	
33.	Cá hau	<i>Pseudobargus gulio (Hamilton)</i>	
34.	Cá Hau Mùn	<i>Cranoglanis multiradiatus (Heller)</i>	

	Bộ	Anguilliformes	
		14. Muraenesocidae	
35.	Cá dưa	<i>Muraenesox cinereus (Forsk.)</i>	
36.	Cá lặc	<i>Muraenesox talabonnoides (Bleeker)</i>	
	Họ Cá Lịch Biển	15. Muraenidae	
37.	Cá Lịch Văn Châm	<i>Echina delicatuala (Kaup)</i>	
38.	Cá Lịch Văn Sáng	<i>Gymnothrax undulstus Lac.</i>	
	Họ Cá Dưa	16. Muraenesocidae	
39.	Cá Dưa	<i>Muraenesox cinereus (Forsk.)</i>	
40.	Cá Lặc	<i>M. talabonnoides Blkr.</i>	
	Họ Cá Chình Biển	17. Congridae	
41.	Cá Chình	<i>Anago anago (T. Schl.)</i>	
42.	Cá Chình Đuôi Đen	<i>Rhynchosymba ectenura (J. R.)</i>	
	Họ Cá Nhếch	18. Echelidae	
43.	Cá nhếch một hàng răng	<i>Muraenichthys malabonensis Herre</i>	
44.	Cá Nhếch Vây Trần	<i>Muraenichthys gymnopterus Blkr.</i>	
	Họ Cá Chình Rán	19. Ophichthyidae	
45.	Cá nhếch răng hạt	<i>Pisoodonophis boro (Hamilton)</i>	
46.	Cá chình râu Trung Hoa	<i>Cirrhimuraena chinensis Kaup</i>	
47.	Cá Chình Sấu	<i>Brachysomophis crocodilinus (Benn.)</i>	
	Bộ Cá Nhái	Beloniformes	
	Họ Cá Nhái	20. Belonidae	
48.	Cá nhói lưng đen	<i>Tylosurus melanotus (Bleeker)</i>	
49.	Cá nhói đuôi chằm	<i>Tylosurus strongylurus (van Hasselt)</i>	
	Họ Cá Kim Gioóc	21. Hemirhamphidae	
50.	Cá kim môi dài	<i>Hemirhamphus georgii Cuvier & Valenciennes</i>	
51.	Cá kim Trung Hoa	<i>Hemirhamphus sinensis Günther</i>	
52.	Cá Kim Ghi - nê	<i>Hamiramphus gaimardi C.V.</i>	
	Họ Cá Chuồn	22. Exocoetidae	
53.	Cá tựa chuồn vây ngắn	<i>Paraxocoetus branchipterus (Richardson)</i>	
54.	Cá Chuồn Có Râu	<i>Exocoetus monocirrhus Rich.</i>	
55.	Cá Chuồn Bay	<i>E. volitans Linn.</i>	
	Bộ	Syngnathiformes	
	Họ Cá Chia Vôi	23. Syngnathidae	
56.	Cá Chia Vôi Đuôi Ngắn	<i>Microphis boaja Bl.</i>	
57.	Cá Chia Vôi Sừng	<i>Trachyrhamphus longirostris Kaup</i>	
58.	Cá Chia Vôi Không Vây	<i>Solenognathus hardwickii (Gray)</i>	
	Bộ	Mugiliormes	
		24. Mugilidae	
59.	Cá đoi đất	<i>Mugil dussumieri Cuvier & Valenciennes</i>	
60.	Cá đoi vây to	<i>Liza macrolepis (Smith)</i>	
	Họ cá Nhụ	25. Polynemidae	

61.	Cá nhụ lớn	<i>Eleutheronema tetradactilus Shaw</i>	
62.	Bộ	Perciformes	
	Họ Cá Sơn Biển	26. Centropomidae (Ambassidae)	
63.	Cá chẽm	<i>Lates calcarifer (Bloch)</i>	
64.	Cá sơn trọc đầu (Cá sơn đầu trần)	<i>Ambassis gymnocephalus (Lacépède)</i>	
65.	Cá Sơn Biển Đuôi Vằn	<i>A. urotaenia Bl.</i>	
	Họ Cá Mú	27. Serranidae	
66.	Cá mú sọc ngang	<i>Epinephelus fasciatus (Forsk.)</i>	
67.	Cá Mú Vàng	<i>Anthias cichlops (Blkr.)</i>	
68.	Cá Song Châm Xanh	<i>Epinephelus chlorostigma (C.V.)</i>	
69.	Cá Song Mép Đen	<i>E. summana Forsk.</i>	
70.	Cá Song Mây	<i>E. moara (T.S.)</i>	
71.	Cá Mú 6 Sọc Ngang	<i>E. rhynchoplepis Blkr.</i>	
72.	Cá Mú Vàng 2 Sọc Đen	<i>Diploprion bifasciatum C.V.</i>	
73.	Cá Vược Nhật Bản	<i>Lateolabrax japonicas (C.V.)</i>	
	Họ Cá Căng	28. Theraponidae	
74.	Cá căng đàn (Cá căng cát)	<i>Therapon jarbua (Forsk.)</i>	
75.	Cá căng vẩy to	<i>Therapon theraps (Cuv. & Val.)</i>	
76.	Cá căng mõm nhọn	<i>Therapon oxyrhynchus (T. & S.)</i>	
77.	Cá căng bốn sọc	<i>Pelates quadrilineatus (Bloch)</i>	
	Họ Cá Đục biển	29. Sillaginidae	
78.	Cá đục bạc	<i>Sillago sihama (Forsk.)</i>	
79.	Cá Đục chấm	<i>Sillago maculate Q.G.</i>	
	Họ Cá Khế (Họ Cá Nục)	30. Carangidae	
80.	Cá bao áo	<i>Atropus atropus (B. & S.)</i>	
81.	Cá khế mõm dài	<i>Carangoides chrysophris (Cuvier)</i>	
82.	Cá Sòng Nhật bản	<i>Tracurus japonicas (T.S.)</i>	
83.	Cá Bè ta la	<i>Chorinemus tala C.V.</i>	
84.	Cá Bè phương đông	<i>Ch. orientalis (T.S.)</i>	
	Họ Cá hồng	31. Lutjanidae	
85.	Cá hồng vẩy ngang	<i>Lutianus johnii (Bloch)</i>	
86.	Cá hồng chấm đen	<i>Lutianus russelli Bleeker</i>	
87.	Cá Hồng đỏ	<i>Lutjanus erythropterus Bloch</i>	
	Họ Cá Liệt	32. Leiognataidae	
88.	Cá ngãng ngựa	<i>Leiognathus equulus (Forsk.)</i>	
89.	Cá ngãng mõm ngắn (Cá liệt)	<i>Leiognathus breviostis (Cuv. & Val.)</i>	
90.	Cá Liệt	<i>L. insidiator (Bloch)</i>	
	Họ Cá Móm	33. Gerridae	
91.	Cá móm vẩy dài	<i>Gerres filamentosus Cuvier</i>	
92.	Cá móm Nhật	<i>Gerreomorpha japonicus (Bleeker)</i>	