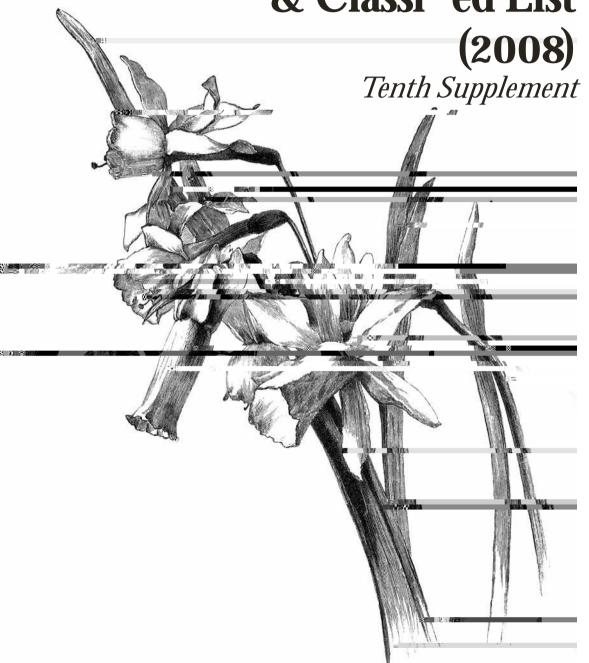


The International Da odil Register & Classi ed List



© 2017 e Royal Horticultural Society 80 Vincent Square, London SW1P 2PE, United Kingdom

International Daffodil Register (2008);
1 2016 30 2017.

▶ 8. (2008) 10 .

C C C RHS Colour Chart (1966, 1986, 1995, 2001, 2007, 2015). C C . . .

. 4 (-4 ()47 ()-9 ((196 (C)1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2016 30 2017 A <i>Narcissus</i> .
International Daffodil Register and Classi	fied List (2008).
Supplements 1-10 Cumulative List of Registrations (Abr	nagea) : an ona
International Date (10).	affodil Register and Classified List (2008).
(t, 1995) , 2017 A C , 36 ; .90-5 . ,86 ;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(, ,) .A , 2017 B , 11A , .921 .80 , , . , . , . , . , . , . , . ,	(, 2016 100 100 100 , .
,	A B (0126732) :
(0126909)	(.A. , , , 2010) .A. , , ,2017 A , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
. 94 40 , , . , . , . , . , . , . , . ,	48,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,90 ,155B 9B , , , ,
B 1 3 , 2008 B , 2017 C , .01-14-20 , .120 ,	13 , - , , , , , , ; ; , , , , , , ; , , , ,

4

. .

, 2004) .A. . 118 . 32/99A 6A . 50 9A, a (C. . ., 2017 . 105 0126787) ,2017 , 52 0126845) . , 2010), , 2017 . 105 ; ...

(2008) 10

. . 🛭

(2008) 10

(A, C	, 2010) ;	C . 19-10	, 2017
.72 ,	;	, , ,	. ,
, , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 20	,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
A , 87	,	2017 . 97/10	7⊠ 36
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		,
(C. , 20 56 .115	(2 -)	2017;;;;;	. 13-34
31 , , .		, , , ,	, ((, , ,
	0126831)	•	
(A N. cantabricus albidus 110; . 40	, 2011) . <i>petunioides</i> . 2773-B	N. romieux	, 2017 di
155C;	17	, . , . , 20	,
. (: 0126867)	▶.⊠ .	
You t')	. , 2	016
, 95 40	5 , ,	, , ,	,
; 25 (23A/2	, , , ,	, , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

_ 6 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(B . ► M) B . ► M ,2017	
N. triandrus . triandrus, . 4079	(0126837)
3. 4 ,70 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ar no?
29 ,	(D M 2005) D M 2017
	(B . ► M , 2005) B . ► M , 2017 2085 ('1682) '; .3258
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2085 (' 1682) '; .3258 .105 ; 40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 105 ;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , ,
. 17 , , , , .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,
	42 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(0126955)	12 ,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
B ,2016	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
В ,2016	(0126763)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, ,	A JW
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(
, ,	; .449-1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 100 , , , , , , , , , , , , , , , , ,
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	44 , ,
(0136187)	6A, , ,
,	;
t3 c n '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(.A. , , , 2010) .A. , , 2017 A , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14A,
	,
.110 ; 44 ,	
, 46	A.K. "
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(B . M) B M ,2017
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	N. cyclamineus ? '; .3527
	1v. tytaanineus ; ,
(. ,2010) ,2017	18 , ,
N. triandrus ;	, ,
.35 , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
157C; , , ,	, 19 ,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, ,	:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(0126762)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, , ,	_ 6#
	A. A. , 2017
(0126785)	, .97/114A
,	, 85 ;
** 6 , 2017	, , , ;
(A) , 2017	36 , , . , . , . , . , . , . , . , .
; .03-22	, . ,
.96 ;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	n 3 nd 2.
•	(B . ▶ Ø , 2011) B . ▶ Ø , 2017
;	N. triandrus . triandrus . concolor;
	. 3814
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

```
, 2006) .B
    143A.
          0126905)
(20C),
A B ( 0126778)
    ; 32
6()-6()9()5(,)-4()4()17.1()12.9(,)46()-23.9 , ()13()8()8()4()12()9()5(,)
C 4
```

(C. , 2007) C. , 2017

14

(2008) 10

```
( . . .B , 2006) . .B
N. triandrus . triandrus . .A
   . 164
     - , 45
    ; 20
.A. ,2011) .A. ,2017
41/97A 75/01A; .15/06A
.115 ; . 50
5B, . ,
  ; 15
12A
                      13A.
(
N. assoanus
                                    ,2017
  2 , 24
     13A
 A B ( 0126846)
 '); . 1/09A
. 120 ; . 1
                          7A.
                     ,2017
              )4()8()-22); ,
     28())-11()) (),
                                      ');
```

.

(2008) 10

2791 1/09A

17

.120 25(.120)17()4()6()-(,)9()-35()9()-5() 🛛)4()8()-4()-6(

, 2009 B , ,2017 B ,2017
B '); .02-22-2
1 2 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
32 , , , . , . ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. , . ,
(0126851)
B # 3
(. ,) . ,2017
; .81-197-4
ν τ ν
(A.) ,A. , 2017 C , 2 -
.115 ; ;
50 , , . , . ,
35 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,
(0126921)
(³ t ³ , 2007)
(, , , , 2007)
. , 130 ; 50
, ,
20 , , , (28A),
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
e.k'
(A , 1989) .A , ,2017 , ;
.105 ; 46 ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
. 41 , , . , ,
(0126860)
(0126860)
Pap, 4 1
(.A. , ,2000) .A. , ,2017 .62/95
2 75

```
. . . , . , . . , . . , . . , . . , . . , . . , . . , . . , . . . , . . . , . . . . , . . . . . . ,
(., c1981) \bigcirc , 2017 , .78-1
                                     . 78-1
                    SØ,
27B.,
            0126756)
           ,,2011) C , C
                                  29
                     ; 17
                   . ,2017
20/5; .98-32-3
```

.104 ; 40 , 4A, ...

. .

(B . M , 2006) B . M , 2017 	
4 ,75 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	(0126908) (0126908) (C) B ,2017 ,115 ; ,666
(C C ,2011) C C ,2017 (C C ,2011) C C ,2017 (,) (,); .CC22-11 .105 ; 41 ,	(0126935)
,	(C. , 2008) C. , 2017 .88 ; . , 41 , . , . , . , . , . , . , . , . , . ,
(B \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(0126834)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(100 ,,,,,,,,
(t), 2010), 2017 C, 105; C10-1 C, 105; 40 G, 2017 G,	(23A), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(t [*] , , t [*]) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(***, 2009)	

20 . . 🗵 (2008) 10

.48 ; ; , , ,	(* ,)
20 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.85 ; 3.85 ; 3.8 ; 3.8 ; 155C, , , , , , , , ;
(0126971)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(a , , , 2009) ,	12A - (13A) , ,
. 13 , , . , . ,	(it * n · n · , 2017
28B, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.80 ;
(0126910)	, . , , ,
C , ,2007) C ,2017 . 17-07	(0126783)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(C) B , 2017 .108
(, , , 2004) , , 2016 C , Ma , B , ; , 517 .102 ; , 44 ,	N. poéticus ; .CC13-09 . ,65 ; ; ; ; ; ; ; , , , , , , , , , , , ,
(22A), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
(28B), (2	0126777)
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(C.) C. , 2017 , 60 27 , , . , . ,
;	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(0126944)	(0126805)

(1, 3, 2011)

(0126745)

(B. A. , 2007) B. A. , 2017
A. , 2007) B. A. , 2017
A. , 2007, B. , 3457
A. ,

A (-)' (39(, -)-6())6() (12())8(, -)-10()-132()9)-10()-7()17 6

(, , , 2017 C , , , 2017 C , , , , 265
(0126930) :
(2009)
, , , ,
, 15A, (25A). , ,
(.C .A . ,2017 .77/80B .92 ;
11 , , , , . , , ,
(A , 2009) A , 2017 N. rupicola N. cyclamineus, . 2668A . 35 ,
; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(0126889) 3 33 ♥ 3'
(&) & ,2017 N. cantabricus
(160C), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
; 20 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10C. , 155A, .

A B (0126755) , 2010) B . ▶**⊠**. , 2017 , 67 2 2010) B-)8 (613

(Brian S.Duncan, 2010) Brian S.Duncan, 2017

(Brian S.Duncan, 2010) Brian S.Duncan, 2017 t0 (ariar)84Wie 1T1_1 1 Tf210 (p)012 S.Duncnc (e)10n .(

```
A ' A : C 2017
) _ , _ )
lee 3 c
           B . . .
           Α ......................,
, , , ...
, C
           ,C , , ... A
           . . . . , A . . .
 , A
           .B.
. . . . . . . . . . . .
           , , A
          ▶Ø , .
 . . .
, C. . .
           2017
B , , . . . .
           2017
B , A.
           2017
           . 🕍 . .
```

. . 🔊 (2008) 10 .

30 (2008) 10 .

№ (2008) 10 . 31

obsoletus(1)	
:	Al alarana
:	
C ₁	obsoletus () . (elegans serotinus)
obsoletus(2)	
A :	(Narcissus) . B ., .2, 2: 182 (1841)
A C	

ILLUSTRATIONS OF DESCRIPTIVE TERMS

PERIANTH SEGMENTS



CORONA - from the side

