

# Package ‘twN’

June 30, 2026

**Title** Taxa Waterbeheer Nederland voor R

**Version** 0.2.7

**Description** The TWN-list (Taxa Waterbeheer Nederland) is the Dutch standard for naming taxons in Dutch Watermanagement. This package makes it easier to use the TWN-list for ecological analyses. It consists of two parts. First it makes the TWN-list itself available in R. Second, it has a few functions that make it easy to perform some basic and often recurring tasks for checking and consulting taxonomic data from the TWN-list.

**Language** nl

**License** MIT + file LICENSE

**Encoding** UTF-8

**LazyData** true

**RoxygenNote** 8.0.0

**Depends** R (>= 3.5)

**Suggests** testthat (>= 2.1.0), knitr, rmarkdown, tidyr, readr

**Imports** tibble, dplyr, crayon, rlang, stringr, stats

**URL** <https://redtent.github.io/twn/>

**BugReports** <https://github.com/RedTent/twn/issues>

**VignetteBuilder** knitr

**NeedsCompilation** no

**Author** Johan van Tent [aut, cre]

**Maintainer** Johan van Tent <tentvanjohan@hotmail.com>

**Repository** CRAN

**Date/Publication** 2026-06-30 10:30:02 UTC

## Contents

increase_taxonlevel . . . . .	2
is_taxon_attribute . . . . .	3

is_twn . . . . .	4
match_parent . . . . .	5
tw_n . . . . .	6
tw_n_children . . . . .	6
tw_n_info . . . . .	7
tw_n_lijst . . . . .	9
tw_n_literatuur . . . . .	10
tw_n_statuscodes . . . . .	11
tw_n_taxonlevels . . . . .	12

## Index 13

---

increase\_taxonlevel    *Verhoog het taxonomische niveau*

---

### Description

Voor sommige toepassingen kan het nuttig zijn om taxonomische gegevens op een hoger niveau dan het oorspronkelijke niveau te analyseren. Deze functie probeert de taxa op te schalen naar het gewenste taxonomische niveau.

### Usage

```
increase_taxonlevel(
  taxa,
  taxonlevel = c("Species", "Genus", "Familia", "Ordo", "Classis", "Phylum", "Regnum",
    "Imperium"),
  only_twn = FALSE
)
```

### Arguments

taxa	Een vector met taxonnamen.
taxonlevel	Het gewenste taxonomische niveau. De namen van de taxonomische niveau's zijn zoals deze in de TWN-lijst worden gebruikt (Species, Genus, enz.).
only_twn	Logical. Indien FALSE worden taxa die niet in de TWN-lijst voorkomen genegeerd. Indien TRUE dan worden alleen taxa uit de TWN-lijst geretourneerd.

### Details

De functie probeert de taxonnamen op te schalen naar het gespecificeerde taxonomische niveau. Dit is echter om diverse redenen niet altijd mogelijk. Als dat niet mogelijk is dan zijn er meerdere resultaten mogelijk.

- Het taxonomisch niveau van het taxon is al hoger dan het gevraagde niveau -het originele taxon wordt geretourneerd.
- Het taxon komt niet voor in de TWN-lijst

- het originele taxon wordt geretourneerd (tenzij only\_twn = TRUE)
- Het taxon heeft in de TWN-lijst geen parent op het gevraagde niveau
  - het taxon wat het dichtst onder het gevraagde niveau zit wordt geretourneerd.
- De taxonnaam heeft de waarde NA
  - De waarde NA wordt geretourneerd.

**Value**

Een vector met taxonnamen.

**Examples**

```

taxa <- c("Bufo calamita", "Bufo", "Buf", NA)

increase_taxonlevel(taxa, "Familia")
increase_taxonlevel(taxa, "Familia", only_twn = TRUE)

```

---

is\_taxon\_attribute      *Test of een taxon een bepaald attribuut heeft.*

---

**Description**

Deze functies kijken of taxa een bepaald taxonlevel, taxontype of status hebben en retourneert een logische vector.

**Usage**

```

is_taxonlevel(taxa, taxonlevel = NULL)

is_taxontype(taxa, taxontype)

is_status(taxa, status)

```

**Arguments**

taxa	Een vector met taxonnamen
taxonlevel	Het taxonlevel dat getest moet worden. Als het niet wordt opgegeven dan wordt het taxonlevel op "Species gezet". Zie twn::taxonlevels voor alle mogelijke taxonlevels. Het taxonlevel is niet hoofdlettergevoelig
taxontype	Het taxontype dat getest moet worden. Zie unique(twn_lijst\$taxontype) voor alle mogelijke taxontypes. Het taxontype is niet hoofdlettergevoelig
status	De status die getest moet worden. Zie twn_statuscodes voor alle mogelijke statussen.

**Value**

Een logische vector. Als een taxon ontbreekt of niet in de TWN-lijst voorkomt wordt NA geretourneerd.

**Examples**

```
is_taxonlevel(c("Bufo bufo", "Bufo", "Bufonidae", "Buf", NA), "Species")
```

```
is_taxontype(c("Bufo bufo", "Abies", "Bufonidae", "Buf", NA), "Amphibia")
```

```
is_status(c("Bufo", "Bufo calamita"), 10)
```

---

is\_twn

*Controleer of taxonnamen in de TWN voorkomen*

---

**Description**

Deze functies kunnen gebruikt worden om te checken of taxa in de TWN-lijst voorkomen en of het taxa zijn met een valide status (10, 20 of 80).

**Usage**

```
is_twn(taxa)
```

```
is_valid_twn(taxa)
```

**Arguments**

taxa            Een vector met taxonnamen.

**Details**

Deze functies checken of taxa voorkomen in de TWN-lijst en of de status valide is

- `is_twn`: Geeft aan of een taxonnaam in de TWN-lijst voorkomt.
- `is_valid_twn`: Geeft aan of een taxonnaam in de TWN-lijst voorkomt met status 10, 20 of 80.

**Value**

Logical

**Examples**

```

taxa <- c("Bufo calamita", "Bufo", "Buf", NA)
invalid <- "Abies veitchii 1861"
is_twn(taxa)
is_valid_twn(taxa)

is_twn(invalid)
is_valid_twn(invalid)

```

---

match\_parent

*Vind een matchende parent in een referentielijst*


---

**Description**

Met deze functie is met mogelijk om van een taxon een parent in de TWN-lijst te vinden die in een lijst met referentie-taxa voorkomt. Dit kan bijv. nuttig zijn als het taxon een ondersoort is van een soort die in een beoordelingssysteem voorkomt. De functie kan dan worden gebruikt om de soortenlijst geschikt te maken voor een beoordelingssysteem.

**Usage**

```
match_parent(taxa, ref_taxa, n_parents = 5, verbose = FALSE)
```

**Arguments**

taxa	Een vector met taxa
ref_taxa	Een vector met referentie-taxa
n_parents	Het aantal parentniveau's dat gecheckt wordt. Default is 5.
verbose	Als TRUE geeft the functie een message met de taxa waar geen match voor is.

**Value**

Een vector met taxa die in de lijst met referentie-taxa voorkomen.

- Als de soort in de referentie-taxa wordt gevonden, dan wordt deze geretourneerd.
- Als de soort niet, maar wel een parent is gevonden in de lijst met referentie-taxa wordt deze geretourneerd.
- Als de soort of parent niet is gevonden in de lijst met referentie-taxa wordt NA geretourneerd.

**Examples**

```

ref <- c("Bufonidae", "kameel")
namen <- c("Bufo calamita", "Bufo", "Bufonidae", "Bufo bufo", "Buf", NA, "zebra")

match_parent(namen, ref)

```

---

tw\_n

*Een package voor de TWN-lijst*

---

### Description

De bedoeling van 'tw\_n' is om de TWN-lijst beschikbaar te maken in R en om er makkelijk mee te kunnen werken. De package biedt diverse functies die het eenvoudig maken om informatie van een taxon op te vragen.

Zie ook:

- [tw\\_n\\_lijst](#) en [tw\\_n\\_statuscodes](#)
- [tw\\_n\\_info](#)
- [match\\_parent\(\)](#)

Voor meer informatie zie de package website: <https://redtent.github.io/twn/>

### Author(s)

**Maintainer:** Johan van Tent <[tentvanjohan@hotmail.com](mailto:tentvanjohan@hotmail.com)>

Authors:

- Johan van Tent <[tentvanjohan@hotmail.com](mailto:tentvanjohan@hotmail.com)>

### See Also

Useful links:

- <https://redtent.github.io/twn/>
- Report bugs at <https://github.com/RedTent/twn/issues>

---

tw\_n\_children

*Vind alle 'child-taxa'*

---

### Description

Deze functie kan gebruikt worden om alle child-taxa van een bepaalde parent te vinden.

### Usage

```
tw_n_children(  
  parent,  
  taxonlevel = c("All", "Subspecies", "Species", "Genus", "Familia", "Ordo", "Classis",  
    "Phylum"),  
  only_preferred = TRUE  
)
```



## Arguments

taxa	Een vector met taxonnamen.
code	Logisch. Geeft aan of de code of de omschrijving wordt geretourneerd.

## Details

Deze functies accepteren een vector met taxonnamen en retourneren de betreffende informatie uit de TWN-lijst. Als de taxonnaam niet in de TWN-lijst voorkomt retourneert de functie NA.

- `tw_n_voorkeurnaam()`: Geeft de voorkeurnaam van het taxon. Als het al de voorkeurnaam is wordt de originele naam teruggegeven.
- `tw_n_refername()`: Alias voor `tw_n_voorkeurnaam()`.
- `tw_n_parent()`: Geeft de parent van het taxon.
- `tw_n_ouder()`: Alias voor `tw_n_parent()`.
- `tw_n_status()`: Geeft de status(code) van het taxon.
- `tw_n_localname()`: Geeft de Nederlandse naam van het taxon.
- `tw_n_nednaam()`: Alias voor `tw_n_localname()`.
- `tw_n_taxonlevel()`: Geeft het taxonomische niveau van het taxon.
- `tw_n_taxonniveau()`: Alias voor `tw_n_taxonlevel()`
- `tw_n_taxontype()`: Geeft het taxontype van het taxon.
- `tw_n_datum()`: Geeft de datum meest recente wijziging van het taxon.
- `tw_n_date()`: Alias voor `tw_n_datum()`.

## Value

Een vector met TWN-informatie. Taxonnamen die niet in de TWN worden gevonden krijgen NA.

## Note

De TWN-lijst is niet altijd volledig consistent. Diverse taxa staan meerdere malen in de lijst. In dat geval wordt het eerste resultaat met de laagste statuscode geretourneerd.

NB sommige taxa hebben meer dan 1 taxontype. In dat geval zijn de taxontypen gecombineerd in een string in alfabetische volgorde gescheiden door een spaties.

Als een taxon niet de voorkeurnaam is dan ontbreekt er vaak informatie zoals de parent van het taxon. De functie `tw_n_parent` zoekt in dat geval de parent van de voorkeurnaam.

## See Also

Deze functies werken op basis van de tabel [tw\\_n\\_lijst](#)

## Examples

```
taxa <- c("Bufo calamita", "Bufo")

tw_nvoorkeurnaam(taxa)
tw_nparent(taxa)
tw_nstatus(taxa)
tw_nlocalname(taxa)
tw_naxonlevel(taxa)
tw_naxontype(taxa)
tw_ndatum(taxa)
```

---

tw\_nlijst

*Taxa Waterbeheer Nederland (TWN)*

---

## Description

De TWN-lijst bevat de standaardlijst met namen van taxa zoals deze worden gebruikt binnen het Nederlandse waterbeheer. Deze dataset bevat de complete TWN-lijst zoals deze aangeboden wordt op <https://taxainfo.nl/>.

## Usage

```
tw_nlijst
```

## Format

Dataframe met 12 kolommen

- taxontype - Het type taxon bijv Macrophytes
- taxonname - Naam van het taxon
- author - Auteur die het taxon beschreven heeft
- taxongroup - Taxonomische groep binnen het taxon
- taxonlevel - Het taxonomische niveau van het taxon - geordende factor.
- parentname - Naam van het ouder taxon
- refername - Voorkeursnaam - alleen voor taxa met status 20
- literature - Literatuurverwijzing naar de beschrijving van het taxon
- localname - Nederlandse naam indien beschikbaar
- date - Datum van toevoegen aan of wijzigen in TWN
- status - Statuscode van het taxon.
  - 10 - Voorkeursnaam
  - 20 - Synoniem
  - 30 - Dubieus taxonconcept
  - 80 - Niet-taxonomische soortgroep
  - 91 - TWN-fout - Niet gebruiken
  - 92 - Verandering van interpretatie - Niet gebruiken

**Note**

De centrale TWN-lijst wordt regelmatig van updates voorzien. Deze TWN-lijst kan daarom enigszins verouderd zijn. De datum van de gebruikte TWN-lijst is opgeslagen in het attribuut `datum_twn_lijst` en kan worden opgevraagd met de code `attr(twn_lijst, "datum_twn_lijst")`.

De auteursnamen bevatten veel non-ASCII-tekenen. Deze zijn geconverteerd naar het format `uxxxx`. De originele tekens kunnen verkregen worden met de functie `stringi::stri_unescape_unicode()`

De volgorde van de taxonlevels is op detailniveau (met name lager dan genus) soms enigszins arbitrair. Is een Cultivar bijv. een hoger niveau dan een Subspecies? Toch is er voor gekozen om de taxonlevels op te nemen als een geordende factor omdat dit nuttig kan zijn o.a. bij het filteren van de lijst.

**Source**

<https://taxainfo.nl/>

**Examples**

```
head(twn_lijst)

# de datum van de gebruikte TWN-lijst.
attr(twn_lijst, "datum_twn_lijst")
```

---

tw_n_literatuur	<i>TWN literatuurlijst</i>
-----------------	----------------------------

---

**Description**

In de TWN-lijst worden de referenties naar de literatuur gegeven in codes. In deze lijst zijn alle TWN-literatuurreferenties opgenomen.

**Usage**

```
tw_n_literatuur
```

**Format**

Dataframe met 3 kolommen

- `literature` - Literatuurcode conform de `tw_n_lijst`
- `short_reference` - Korte literatuurreferentie
- `full_reference` - Volledige literatuurreferentie

**Note**

De centrale TWN-literatuurlijst wordt regelmatig van updates voorzien. Deze TWN-literatuurlijst kan daarom enigszins verouderd zijn. De datum van de gebruikte TWN-literatuurlijst is opgeslagen in het attribuut `datum_twn_literatuur` en kan worden opgevraagd met de code `attr(twn_literatuur, "datum_twn_literatuur")`.

**Source**

<https://taxainfo.nl/>

**Examples**

```
head(twn_literatuur)

# de datum van de gebruikte TWN-literatuurlijst.
attr(twn_literatuur, "datum_twn_literatuur")
```

---

tw_n_statuscodes	<i>TWN statuscodes</i>
------------------	------------------------

---

**Description**

De TWN-lijst heeft aan ieder taxon een statuscode toegekend. De betekenis van deze codes is opgenomen in de tabel tw\_n\_statuscodes

**Usage**

```
tw_n_statuscodes
```

**Format**

Dataframe met 2 kolommen

- status - TWN-statuscode
- omschrijving- Omschrijving van de betekenis van de statuscode

**Examples**

```
tw_n_statuscodes
```

---

tw_n_taxonlevels	<i>TWN taxonlevels</i>
------------------	------------------------

---

**Description**

De TWN-lijst heeft aan ieder taxon een taxonlevel toegekend. tw\_n\_taxonlevels is een geordende factor met alle beschikbare taxonlevels.

**Usage**

tw\_n\_taxonlevels

**Format**

Geordende factor

**Examples**

tw\_n\_taxonlevels

# Index

## \* datasets

- tw\_nlijst, 9
- tw\_nliteratuur, 10
- tw\_nstatuscodes, 11
- tw\_ntaxonlevels, 12

- increase\_taxonlevel, 2
- is\_status (is\_taxon\_attribute), 3
- is\_taxon\_attribute, 3
- is\_taxonlevel (is\_taxon\_attribute), 3
- is\_taxontype (is\_taxon\_attribute), 3
- is\_twn, 4
- is\_valid\_twn (is\_twn), 4

- match\_parent, 5
- match\_parent(), 6

- tw\_n, 6
- tw\_n-package (tw\_n), 6
- tw\_nchildren, 6
- tw\_ndate (tw\_ninfo), 7
- tw\_ndatum (tw\_ninfo), 7
- tw\_ninfo, 6, 7
- tw\_nlijst, 6, 8, 9
- tw\_nliteratuur, 10
- tw\_nlocalname (tw\_ninfo), 7
- tw\_nnednaam (tw\_ninfo), 7
- tw\_nouder (tw\_ninfo), 7
- tw\_nparent (tw\_ninfo), 7
- tw\_nrefername (tw\_ninfo), 7
- tw\_nstatus (tw\_ninfo), 7
- tw\_nstatuscodes, 6, 11
- tw\_ntaxonlevel (tw\_ninfo), 7
- tw\_ntaxonlevels, 12
- tw\_ntaxonniveau (tw\_ninfo), 7
- tw\_ntaxontype (tw\_ninfo), 7
- tw\_nvoorkeurnaam (tw\_ninfo), 7