Package 'twn'

November 11, 2024

Title Taxa Waterbeneer Nederland voor R
Version 0.2.5
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 7.2.1
Depends R (>= 2.10)
Suggests testthat (>= 2.1.0), covr, knitr, rmarkdown, tidyr, readr
Imports tibble, dplyr, crayon, rlang, stringr, stats
<pre>URL https://redtent.github.io/twn/</pre>
<pre>BugReports https://github.com/RedTent/twn/issues</pre>
VignetteBuilder knitr
NeedsCompilation no
Author Johan van Tent [aut, cre]
Maintainer Johan van Tent <tentvanjohan@hotmail.com></tentvanjohan@hotmail.com>
Repository CRAN
Date/Publication 2024-11-11 11:50:02 UTC
Contents
increase_taxonlevel2is_taxon_attribute3

2 increase_taxonlevel

incre	ease_taxonlevel	Verhoog het taxonomische niveau	
Index		1	.2
	_		
	_ 0		
	twn		6
	is twn		4

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 geretoureerd.

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

is_taxon_attribute 3

- 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)</pre>
```

 $is_taxon_attribute$

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.

is_twn

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

match_parent 5

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)</pre>
```

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)</pre>
```

6 twn_children

twn

Een package voor de TWN-lijst

Description

De bedoeling van 'twn' 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:

- twn_lijst en twn_statuscodes
- twn_info
- match_parent()

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

twn_children

Vind alle 'child-taxa'

Description

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

Usage

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

Arguments

parent charactervector met naam (of namen) van het parenttaxon
taxonlevel Het gewenste taxonlevel van de children of "All" voor alle taxonlevels.
only_preferred logical. Alleen voorkeursnamen? Default is TRUE.

Value

EEn vector met de namen van de child-taxa

Examples

```
twn_children("Bufonidae")
twn_children("Bufonidae", taxonlevel = "Species")
twn_children("Bufonidae", only_preferred = FALSE)
```

twn_info 7

twn_info

Opzoeken van de TWN informatie

Description

De twn_* - functies zoeken informatie uit de TWN-lijst op.

Usage

```
twn_voorkeurnaam(taxa)

twn_parent(taxa)

twn_status(taxa, code = TRUE)

twn_localname(taxa)

twn_taxonlevel(taxa)

twn_taxontype(taxa)
```

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

- twn_voorkeurnaam: Geeft de voorkeurnaam van het taxon. Als het al de voorkeurnaam is wordt de originele naam teruggegeven.
- twn_parent: Geeft de parent van het taxon.
- twn_status: Geeft de status(code) van het taxon.
- twn_localname: Geeft de Nederlandse naam van het taxon.
- twn_taxonlevel: Geeft het taxonomische niveau van het taxon.
- twn_taxontype: Geeft het taxontype van het taxon.

Value

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

8 twn_lijst

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 twn_parent zoekt in dat geval de parent van de voorkeurnaam.

See Also

Deze functies werken op basis van de tabel twn_lijst

Examples

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

twn_voorkeurnaam(taxa)

twn_parent(taxa)

twn_status(taxa)

twn_localname(taxa)

twn_taxonlevel(taxa)

twn_taxontype(taxa)</pre>
```

twn_lijst

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://twnlist.aquadesk.nl/.

Usage

```
twn_lijst
```

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.

twn_literatuur 9

- 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-tekens. 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://twnlist.aquadesk.nl/
```

Examples

```
head(twn_lijst)

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

twn_literatuur

TWN literatuurlijst

Description

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

10 twn_statuscodes

Usage

```
twn_literatuur
```

Format

Dataframe met 3 kolommen

- literature Literatuurcode conform de twn_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://twnlist.aquadesk.nl/
```

Examples

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

twn_statuscodes

TWN statuscodes

Description

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

Usage

twn_statuscodes

Format

Dataframe met 2 kolommen

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

twn_taxonlevels 11

Source

https://www.aquo.nl/index.php/Vraag_en_Antwoord_TWN

Examples

twn_statuscodes

twn_taxonlevels

TWN taxonlevels

Description

De TWN-lijst heeft aan ieder taxon een taxonlevel toegekend. twn_taxonlevels is een geordende factor met alle beschikbare taxonlevels.

Usage

twn_taxonlevels

Format

Geordende factor

Examples

twn_taxonlevels

Index

```
* datasets
    twn_lijst, 8
    twn\_literatuur, 9
    twn_statuscodes, 10
    twn_taxonlevels, 11
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
\texttt{is\_twn}, \textcolor{red}{4}
is_valid_twn(is_twn), 4
match_parent, 5
match_parent(), 6
twn, 6
twn_children, 6
twn_info, 6, 7
twn_lijst, 6, 8, 8
twn_literatuur, 9
twn_localname (twn_info), 7
twn_parent (twn_info), 7
twn_status(twn_info), 7
twn_statuscodes, 6, 10
twn_taxonlevel(twn_info), 7
twn_taxonlevels, 11
twn_taxontype (twn_info), 7
twn_voorkeurnaam(twn_info), 7
```