

NANDOU DE DARWIN



NOM NÉERLANDAIS

Darwins nandoe

NOM FRANÇAIS

Nandou de Darwin

NOM ANGLAIS

Darwin's rhea

NOM SCIENTIFIQUE

Rhea pennata

LES NANDOUS DE DARWIN ...

- pondent de magnifiques œufs d'un vert vif.
- protègent leurs poussins pendant six mois. Cette tâche incombe uniquement aux mâles. Ils ne tolèrent personne à proximité, pas même des femelles.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: oiseaux
- Ordre: rheiformes
- Famille: rheidés
- Taille: 92,5 - 100 cm
- Poids: 15 - 25 kg

AIRE DE RÉPARTITION

Sud de l'Argentine et du Chili

BIOTOPE

Les nandous de Darwin vivent dans des pampas herbeuses et des pâturages.

RÉGIME ALIMENTAIRE

Les nandous de Darwin se nourrissent principalement de **matières végétales**, notamment des graines et graminées. Ils mangent aussi des petits animaux, surtout des insectes.



AIRE DE RÉPARTITION
DES NANDOUS DE DARWIN



REPRODUCTION

Le mâle prépare **un nid dans lequel plusieurs femelles viennent pondre des œufs**. En moyenne, un nid compte de 10 à 30 œufs. Le mâle se charge de la couvaison des œufs durant 30 à 44 jours.

EEP

L'EEP est géré par le Zoo de Paignton (Royaume-Uni).

L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées, appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.