

Plateforme Régionale
des Collections des Herbiers
d'Afrique Centrale et de l'Ouest

african-herbaria.org

Vue d'ensemble

Outil de gestion des collections

Informatiser, pérenniser et valoriser les collections d'herbier

Outil de publication des données

Partager les données aux niveau international
Mettre en avant les usages

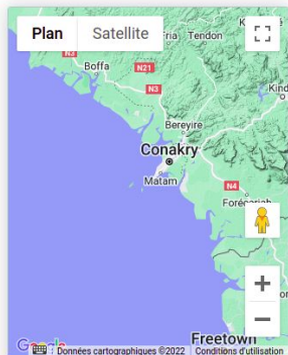


Portail d'accès aux collections

Offrir un accès libre aux collections d'herbier
Site internet animé par chaque herbier

Gestion des collections

Outil de gestion des collections - RIHA



Se connecter

Email

Mot de passe

Se connecter

[Mot de passe oublié ?](#)

Si vous n'avez pas de compte ? [Cliquez ici](#)

Accueil RIHA / Échantillons / 20

Collection TOGO

Échantillons

| Famille | Taxon | Collecteur | Numéro | Pays | Station de collecte | Actions |
|-------------|---|------------|--------|------|--|---------|
| Acanthaceae | Acanthus guineensis Heine & P. Taylor | Akpagana | 1128 | Togo | Pk1, Route de Badou-Danyi Konta | |
| Acanthaceae | Acanthus guineensis Heine & P. Taylor | Brunel | 4443 | Togo | Togofruit | |
| Acanthaceae | Acanthus guineensis Heine & P. Taylor | Brunel | 5633 | Togo | | |
| Acanthaceae | Acanthus guineensis Heine & P. Taylor | Brunel | 8199 | Togo | Cascade d'Akloa | |
| Acanthaceae | Acanthus guineensis Heine & P. Taylor | Brunel | 10323 | Togo | Galerie de Fufu près de Toglo | |
| Acanthaceae | Acanthus guineensis Heine & P. Taylor | Kokou | 14 | Togo | Près de la forêt Bavé | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 598 | Togo | Projet AFRRI - Savane à Panicum maxim à 1km de Tokpavegoué | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 2308 | Togo | | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 4721 | Togo | | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 4813 | Togo | Yoh | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 5461 | Togo | Nyogbo | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 5534 | Togo | Nyogbo | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 5535 | Togo | Nyogbo | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 5564 | Togo | | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 5609 | Togo | Yoh | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 6194 | Togo | Mayondi | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Brunel | 8195 | Togo | km 15-20 Hihéatro-Badou | |
| Acanthaceae | Asystasia calycina Benth. | Guelly | 29 | Togo | Cascade de Kpalimé | |
| Acanthaceae | Asystasia decipiens Heine | Brunel | 9341 | Togo | Jardin à Lomé | |
| Acanthaceae | Asystasia decipiens Heine | Brunel | 10881 | Togo | Bord du klikou, Route d'Ahassomé-Ahuizima | |

1 2 3 4 5 6 7 >>

Gestion des données de terrain

Accueil Actualités Collections d'herbier Référentiels Publications Photothèque Statuts de la flore Partenariats Liens utiles

Les échantillons

Accueil RIHA / Échantillons / n° échantillon : 8352 / 1 / 0

Collection TOGO

Échantillons

| | |
|--------------------|--|
| Collecteur(s) | Brunel |
| Numéro | 8352 |
| Date de collecte | 6/1984 |
| Famille | Leguminosae-Papilionoideae |
| Taxon | Dalbergia saxatilis Hook. f. |
| Déterminateur | Brunel, 1984 |
| Pays | Togo |
| Localité | Béna |
| Station | Béna |
| Latitude/longitude | 7.53 / 0.0 |
| Phénologie | Bouton et fleur |
| Origine | TOGO |
| Dépôt | TOGO |
| Doutes | STR |

Plan Satellite

Collecteur ordre de collecte Actions

| | | |
|--------|---|--|
| Brunel | 1 | |
|--------|---|--|

Dépôt des doubles Actions

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Nom vernaculaire Etiquette Actions

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Etiquette Usage Préparation Actions

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Ajout / édition de spécimen

| Taxon | Déterminateur | Ordre | Date | Confirmation | Type déterminé | Incertitude sur le type | Actions |
|------------------------------|---------------|-------|--------|--------------|----------------|-------------------------|---|
| Dalbergia saxatilis Hook. f. | Brunel | 1 | 6/1984 | * | | |   |

⊖

Numéro de l'échantillon
8352

Origine de la part
TOGO

Code à barres
TOGO05892

N° carpothèque

N° anthothèque

Note sur la part

Numérisation de la part
TOGO05892.jpg

[Retour au spécimen n° 8352](#)

Nature de la part
Herbier

Lieu de dépôt
TOGO

N° herbier

N° xylothèque

Phénologie
Bouton et fleur

Note floristique

Part scannée

Préfixe Numéro 8352 Suffixe

Jour Mois 6 Année de récolte 1984 Date multiple :

Localité Béna Pays Togo

Station de collecte Béna

Latitude
Degré Minute Seconde Orientation S Latitude DD

Longitude
Degré Minute Seconde

Altitude
basse haute unité m

Numéro de l'échantillon
8352

Collecteur
Brunel

Ordre
1

Le référentiel taxonomique

Accueil RIHA / Le référentiel taxonomique

Référentiel ALA

Taxonomie

Bibliographie

Types

Nom local & usage

20

| Famille | Taxon | Statut | Nom correct | Basionyme |
|-----------------------------------|--|----------------------|--|-----------|
| Acanthaceae A.L. Jussieu | Rungia camerunensis D. Champluvier | | | |
| Acanthaceae A.L. Jussieu | Rungia C.G.D. Nees | | | |
| Adiantaceae E. Newman | Pteridaceae Adiantaeae C.B. Presl | nom. illeg. superfl. | Adiantoidaeae | |
| Adiantaceae E. Newman | Vittarieae C.B. Presl | | Vittariaceae | |
| Alismataceae E.P. Ventenat | Limnophyton F.A. Miquel | | | |
| Alismataceae E.P. Ventenat | Limnophyton fluitans K.O. Graebner | | | |
| Amaryllidaceae J.H. Saint-Hilaire | Haemanthus cinnabarinus J. Decaisne | | Scadoxus cinnabarinus I. Friis & I. Nordal | |
| Amaryllidaceae J.H. Saint-Hilaire | Haemanthus C. Linnaeus | | | |
| Amaryllidaceae J.H. Saint-Hilaire | Haemanthus germanianus J.M. Braun & K. Schumann | | Scadoxus cinnabarinus I. Friis & I. Nordal | |
| Amaryllidaceae J.H. Saint-Hilaire | Haemanthus kundianus J.M. Braun & K. Schumann | | Scadoxus cinnabarinus I. Friis & I. Nordal | |
| Amaryllidaceae J.H. Saint-Hilaire | Haemanthus longipes H.G. Engler | | Scadoxus cinnabarinus I. Friis & I. Nordal | |
| Amaryllidaceae J.H. Saint-Hilaire | Scadoxus cinnabarinus (J. Decaisne) I. Friis & I. Nordal | | | |
| Amaryllidaceae J.H. Saint-Hilaire | Scadoxus C.S. Rafinesque | | | |
| Anacardiaceae J. Lindley | Antrocaryon J.B. Pierre | | | |
| Anacardiaceae J. Lindley | Antrocaryon maineatum J.B. Pierre | | | |
| Anacardiaceae J. Lindley | Antrocaryon micraster A.J. Chevalier & A. Guillaumin | | | |
| Anacardiaceae J. Lindley | Calesiam M. Adanson | nom. rejic. | Lannea A. Richard | |
| Anacardiaceae J. Lindley | Calesiam welwitschii W.P. Hiern | | Lannea welwitschii Engler | |
| Anacardiaceae J. Lindley | Lannea A. Richard | nom. cons. | | |
| Anacardiaceae J. Lindley | Lannea welwitschii (W.P. Hiern) H.G. Engler | | | |

Accueil RIHA / Référentiel taxonomique / Gubourta tessmannii (H.A. Harms) J.J. Léonard

Référentiel ALA

Famille: [Caesalpiniaceae R. Brown](#)

Subgenre: [Gubourta subgen. Pseudocopaiva \(N.L. Britton & P. Wilson\) J.J. Léonard](#)

Species: [Gubourta tessmannii \(H.A. Harms\) J.J. Léonard](#)

Basionyme: [Copaifera tessmannii H.A. Harms](#)

Synonyme

Nom local & usage

Référence: Léonard J.J.G., *Bull. Jard. Bot. État* 19(4) : 404 (1949) ; Léonard J.J.G., *Bull. Jard. Bot. État* 20(2) : 271 (1950) ; Léonard J.J.G., *Mém. Acad. Roy. Sci. Belgique, Cl. Sci. (2)* 30(2) : 151 (1957) ; Keay R.W.J., *Fl. W. trop. Afr.*, 1 : 466 (1958) ; Keay R.W.J., 1 : 466 (1958) ; Aubreville A., *Fl. Gabon*, 15 : 120 (1960) ; "Tessmannii" : Aubreville A., *Fl. Cameroun*, 9 : 122 (1970) ; "Tessmannii" : Wielen J. & Faurie J.J., *Adress. forêts denses Afrique centr.* : 122 (1985) ; Jofack T., *Fokunang C.*, Guedje N., Kemeuze V., Fongrossie E., Nkorigmeck B.A., Mapongmetsem P.M. & Tsabang N., 0 : 7 (2009), ...

Les noms vernaculaires et usages :

| Nom vernaculaire | Ethnie / Pays | Usage | Organe de la plante |
|------------------|---------------|---------------|---------------------|
| bois de rose | local | | |
| bubinga | commercial | | |
| essingang | yaoundé | | |
| bois de rose | commercial | | |
| kwabingo | gabon | | |
| liano | congo | | |
| rikeng | fang | | |
| oveng | gabon | | |
| simginan | bassa | | |
| | cameroun | antipaludique | écorce |
| | cameroun | antipaludique | feuilles |
| | cameroun | antipaludique | fruits |
| | cameroun | typhoïde | écorce |
| | cameroun | typhoïde | feuilles |
| | cameroun | typhoïde | fruits |

Les références bibliographiques de Gubourta tessmannii (H.A. Harms) J.J. Léonard

| Titre de l'ouvrage, de l'article ou référence | Année | Page | Géographe |
|---|-------|------|-----------|
| <i>Notulae systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstiaeae africanae americanae)</i> | 1949 | 404 | |
| <i>Notulae systematicae IX (Nouvelles observations sur le genre Gubourta (Caesalpiniaceae))</i> | 1950 | 271 | |
| <i>Genère des Cynomorae et des Amherstiaeae africaines (Leguminosae - Caesalpiniaceae). Essai de biogéographie appliquée à la systématique.</i> | 1957 | 151 | |
| <i>Flora of West tropical Africa The British West African territories, Liberia, the French and Portuguese territories south of latitude 18°</i> | 1958 | 466 | |

Gestion des données de référentiel

Accueil RIHA / Référentiel taxonomique / Ceiba pentandra (C. Linnaeus) J. Gaertner

Accueil RIHA / Référentiel taxonomique / Ceiba pentandra (C. Linnaeus) J. Gaertner

Référentiel ALA

Famille: [Bombacaceae R. Brown](#)

Subgenre: [Ceiba subgen. Ceiba \(C. Linnaeus\) J.J. Léonard](#)

Species: [Ceiba pentandra \(C. Linnaeus\) J.J. Léonard](#)

Basionyme: [Ceiba pentandra \(C. Linnaeus\) J. Gaertner](#)

Synonyme

Nom local & usage

Référence: Léonard J.J.G., *Bull. Jard. Bot. État* 19(4) : 404 (1949) ; Léonard J.J.G., *Bull. Jard. Bot. État* 20(2) : 271 (1950) ; Léonard J.J.G., *Mém. Acad. Roy. Sci. Belgique, Cl. Sci. (2)* 30(2) : 151 (1957) ; Keay R.W.J., *Fl. W. trop. Afr.*, 1 : 466 (1958) ; Keay R.W.J., 1 : 466 (1958) ; Aubreville A., *Fl. Gabon*, 15 : 120 (1960) ; "Tessmannii" : Aubreville A., *Fl. Cameroun*, 9 : 122 (1970) ; "Tessmannii" : Wielen J. & Faurie J.J., *Adress. forêts denses Afrique centr.* : 122 (1985) ; Jofack T., *Fokunang C.*, Guedje N., Kemeuze V., Fongrossie E., Nkorigmeck B.A., Mapongmetsem P.M. & Tsabang N., 0 : 7 (2009), ...

Les noms vernaculaires et usages :

| Nom vernaculaire | Ethnie / Pays | Usage | Organe de la plante |
|------------------|---------------|---------------|---------------------|
| bois de rose | local | | |
| bubinga | commercial | | |
| essingang | yaoundé | | |
| bois de rose | commercial | | |
| kwabingo | gabon | | |
| liano | congo | | |
| rikeng | fang | | |
| oveng | gabon | | |
| simginan | bassa | | |
| | cameroun | antipaludique | écorce |
| | cameroun | antipaludique | feuilles |
| | cameroun | antipaludique | fruits |
| | cameroun | typhoïde | écorce |
| | cameroun | typhoïde | feuilles |
| | cameroun | typhoïde | fruits |

Les références bibliographiques de Ceiba pentandra (C. Linnaeus) J. Gaertner

| Titre de l'ouvrage, de l'article ou référence | Année | Page | Géographe |
|---|-------|------|-----------|
| <i>Notulae systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstiaeae africanae americanae)</i> | 1949 | 404 | |
| <i>Notulae systematicae IX (Nouvelles observations sur le genre Gubourta (Caesalpiniaceae))</i> | 1950 | 271 | |
| <i>Genère des Cynomorae et des Amherstiaeae africaines (Leguminosae - Caesalpiniaceae). Essai de biogéographie appliquée à la systématique.</i> | 1957 | 151 | |
| <i>Flora of West tropical Africa The British West African territories, Liberia, the French and Portuguese territories south of latitude 18°</i> | 1958 | 466 | |

Yambassa - Cameroun - 2006
H. Chevillat

Yambassa - Cameroun - 2006
H. Chevillat

Casamance - Sénégal
H. Chevillat

Casamance - Sénégal
H. Chevillat

Organe de la plante

Gestion des statuts de la flore

Les statuts de la flore en Afrique de l'Ouest et Afrique Centrale

Accueil RIHA / Distribution des plantes par statut UICN et biogéographique

| | | | | | | |
|---------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| Plantes protégées [A] | 20 | | | | | |
| Plantes protégées [B] | | | | | | |
| Plantes envahissantes | | | | | | |
| Statuts biogéographiques | | | | | | |

| Famille | Taxon | Pays | Statut UICN | Statut biogéographique | Actions |
|--------------------------|---|--------|-------------|------------------------|---------|
| => -> | => -> | => -> | => -> | => -> | |
| Caesalpiniaceae R. Brown | Atzelia africana J.E. Smith ex C.H. Persoon | Togo | VU | indigène | |
| Caesalpiniaceae R. Brown | Isobertinia doka W.G. Craib & O. Stapf | Togo | LC | indigène | |
| Meliaceae A.L. Jussieu | Entandrophragma angolense (F.M. Welwitsch) A.P. de Candolle | Togo | VU | indigène | |
| Meliaceae A.L. Jussieu | Guarea cedrata (A.J. Chevallier) F. Pellegrin | Togo | VU | indigène | |
| Meliaceae A.L. Jussieu | Khaya anthothea (F.M. Welwitsch) A.P. de Candolle | Togo | VU | indigène | |
| Meliaceae A.L. Jussieu | Khaya grandifoliola A.P. de Candolle | Togo | VU | indigène | |
| Meliaceae A.L. Jussieu | Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss. | Togo | VU | indigène | |
| Meliaceae A.L. Jussieu | Lovoa trichiloides H.A. Harms | Togo | VU | indigène | |

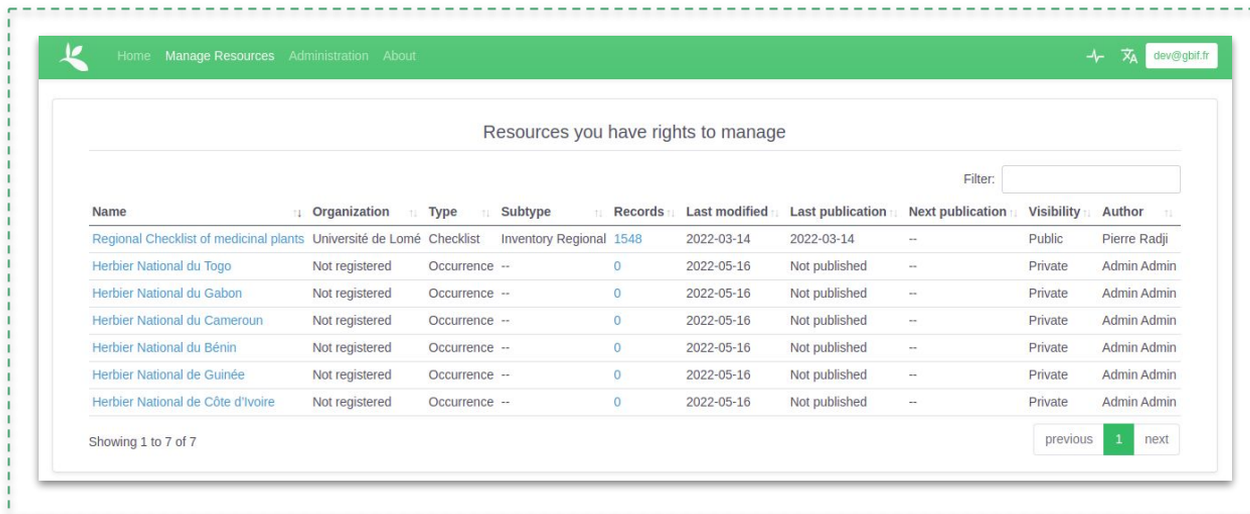
Page 1 sur 1 pour 8 enregistrements

Publication des données

Outil de publication des données - IPT

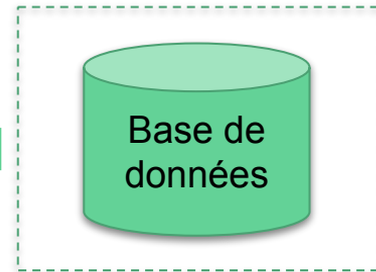
IPT

Plateforme RIHA



The screenshot shows the IPT web interface. At the top, there is a green navigation bar with links for Home, Manage Resources, Administration, and About. On the right side of the bar, there are icons for a search and a user profile labeled 'dev@gbif.fr'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Resources you have rights to manage'. It features a table with columns for Name, Organization, Type, Subtype, Records, Last modified, Last publication, Next publication, Visibility, and Author. A 'Filter:' input field is located above the table. The table lists several resources, including 'Regional Checklist of medicinal plants' and various 'Herbier National' entries. At the bottom of the table, it says 'Showing 1 to 7 of 7' and includes 'previous', '1', and 'next' navigation buttons.

| Name | Organization | Type | Subtype | Records | Last modified | Last publication | Next publication | Visibility | Author |
|--|--------------------|------------|--------------------|---------|---------------|------------------|------------------|------------|--------------|
| Regional Checklist of medicinal plants | Université de Lomé | Checklist | Inventory Regional | 1548 | 2022-03-14 | 2022-03-14 | -- | Public | Pierre Radji |
| Herbier National du Togo | Not registered | Occurrence | -- | 0 | 2022-05-16 | Not published | -- | Private | Admin Admin |
| Herbier National du Gabon | Not registered | Occurrence | -- | 0 | 2022-05-16 | Not published | -- | Private | Admin Admin |
| Herbier National du Cameroun | Not registered | Occurrence | -- | 0 | 2022-05-16 | Not published | -- | Private | Admin Admin |
| Herbier National du Bénin | Not registered | Occurrence | -- | 0 | 2022-05-16 | Not published | -- | Private | Admin Admin |
| Herbier National de Guinée | Not registered | Occurrence | -- | 0 | 2022-05-16 | Not published | -- | Private | Admin Admin |
| Herbier National de Côte d'Ivoire | Not registered | Occurrence | -- | 0 | 2022-05-16 | Not published | -- | Private | Admin Admin |



GBIF

Global Biodiversity
Information Facility

Publication d'une checklist régionale sur les plantes médicinales

<https://www.gbif.org/dataset/13e7190a-2767-4a25-8529-f4d7032b850c>



The screenshot shows the GBIF dataset page for "Regional Checklist of medicinal plants". The page has a green header with navigation links: "Get data", "How-to", "Tools", "Community", and "About". On the right side of the header are icons for a home page, a search icon, a magnifying glass, and a "Login" button. The main content area has a title "Regional Checklist of medicinal plants" and a subtitle "Published by Université de Lomé" and "Radji R P". Below the title is a navigation bar with tabs for "DATASET", "TAXONOMY", "PROJECT", "METRICS", and "DOWNLOAD". A "1,548 RECORDS" badge is visible on the right. The main content area is divided into two columns. The left column contains a description of the dataset: "Checklist of useful plants coming from African's Herbaria (Cameroon, Côte d'Ivoire, Guinea and Togo)". The right column contains metadata: "Project ID: BID-AF2020-040-REG", "Publication date: March 14, 2022", "Metadata last modified: March 14, 2022", "Hosted by: Université de Lomé", and "Licence: CC BY 4.0". Below the metadata is a "How to cite" section with a DOI link "10.15468/7a53w8". A row of four circular progress indicators shows: "8 Accepted names", "1,540 Synonyms", "98% Overlap with GBIF Backbone", and "86% Overlap with Catalogue of Life". Below this is a sidebar with a list of sections: "Description", "Temporal scope", "Geographic scope", "Taxonomic scope", "Methodology", "Contacts", "Data description", "GBIF registration", and "Citation". The "Description" section is expanded, showing the same text as the main content area. Below the "Temporal scope" section, there is a bullet point: "1600- Living time period". Below the "Geographic scope" section, there is a text box: "This dataset covers countries as Benin, Cote d'Ivoire, Cameroun, Gabon, Guinea, and Togo." Below the text box is a map of West Africa with a purple box highlighting the region of interest, which includes Benin, Côte d'Ivoire, Cameroon, and parts of Nigeria, Ghana, and Liberia.

Publication des jeux de données de collections pour chaque herbier

<https://www.gbif-uat.org/dataset/441b3ac4-2252-4984-8729-43240acf1d95>



The screenshot shows the GBIF dataset page for "Herbier National du Togo". At the top, there is a green navigation bar with links for "Get data", "How-to", "Tools", "Community", and "About". Below this, the dataset title "Herbier National du Togo" is displayed in a large, black font, with "OCCURRENCE DATASET | REGISTERED MAY 13, 2022" above it and "Published by GBIF France" and "GBIF" below it. A green button in the top right corner indicates "8,686 OCCURRENCES". The main content area includes a "DATASET" tab, "METRICS", "ACTIVITY", and "DOWNLOAD" options. A section titled "Spécimens de l'Herbier National du Togo" provides metadata: "Publication date: May 13, 2022", "Metadata last modified: May 13, 2022", "Hosted by: GBIF France", and "Licence: CC BY 4.0". Below this, four circular progress indicators show: "8,686 Occurrences" (100%), "100% With taxon match", "91% With coordinates", and "34% With year". A map section titled "7,946 GEOREFERENCED RECORDS" shows a map of Togo with yellow dots representing records. The map includes a scale bar, a "Any year" filter, and a "1971 - 2009" range. At the bottom, there are tabs for "Description", "Geographic scope", "Contacts", "Data description", and "GBIF registration". The "Description" tab is active, showing "Spécimens de l'Herbier National du Togo" and "Geographic scope".

Portail d'accès aux collections

Outil grand public d'accès aux collections - Portail ALA

Enregistrements d'occurrences

Recherche avancée

Recherche rapide

Personnaliser les filtres

9 149 results for [all records]

Filtres sélectionnés: Decade: *x

Enregistrements Carte Graphiques

Télécharger la carte

Couleur par: Aucun Taille: 4 Transparence: 0.8 Contour:

Affiner vos résultats

Filtres sélectionnés

Decade: *

Taxonomique

Nom scientifique

- Abacopteris afra (Christ) comb. ined. (3)
- Abelmoschus esculentus (L.) Moench (2)
- Abrus canescens Baker (7)
- Abrus precatorius L. (7)
- Abrus suboblongus Thwaites (5)

choisir plus de...

Géolocalisé

Pays

- Burkina Faso (1)
- Bénin (8)
- Cameroon (568)
- Central African Republic (1)
- Chad (4)

choisir plus de...

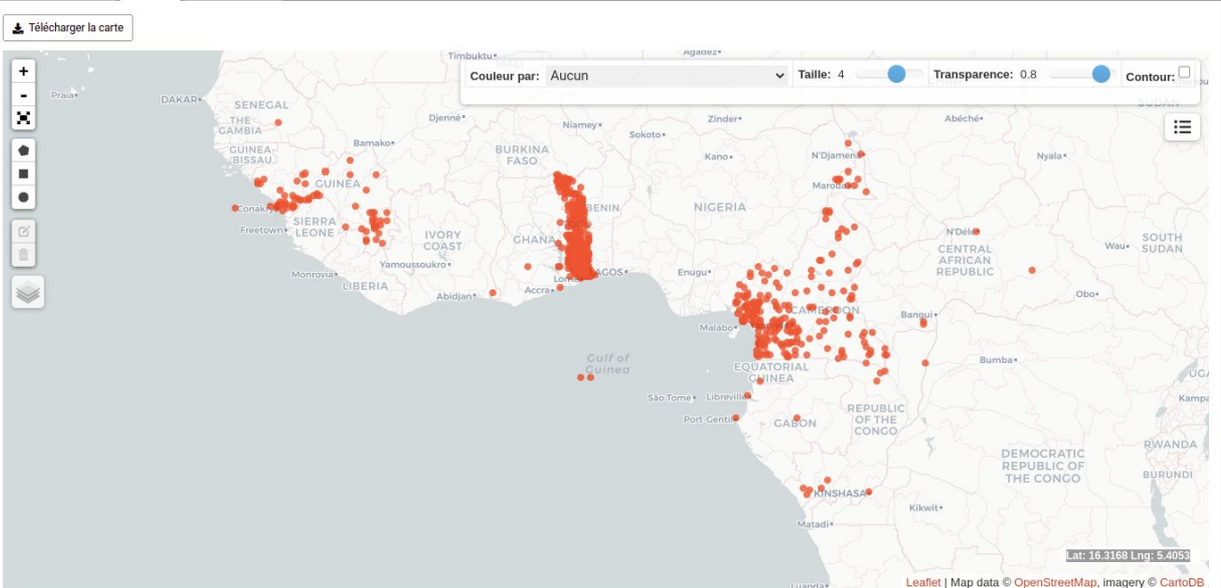
Temporel

Année

- 1889 (1)
- 1890 (2)
- 1894 (1)
- 1899 (2)
- 2000 (1)

choisir plus de...

Détails de l'enregistrement



Leaflet | Map data © OpenStreetMap, imagery © CartoDB

Outil grand public d'accès aux collections - Portail ALA

Enregistrements d'occurrences

Recherche avancée

Recherche rapide

Personnaliser les filtres

9 149 results for [all records]

Filtres sélectionnés: Decade: *x

Enregistrements

Carte

Graphiques

Télécharger

Alertes

par page: 20 trier: Ajouté le ordre: Ordre décroissant

Affiner vos résultats

Filtres sélectionnés

Decade: *

Taxonomique

Nom scientifique

Abacopteris afra (Christ) comb. ined. (3)
Abelmoschus esculentus (L.) Moench (2)
Abrus canescens Baker (7)
Abrus precatorius L. (7)
Acanthaceae Thunberg (1)

✚ choisir plus de...

Géolocalisé

Pays

Burkina Faso (1)
Bénin (8)
Cameroun (568)
Central African Republic (1)

✚ choisir plus de...

Temporel

Année

1889 (1)
1890 (2)
1894 (1)
1899 (2)

✚ choisir plus de...

Détails de l'enregistrement

Species: *Lantana camara* L. Date : 2011-06-12 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000005 Afficher l'enregistrement

Species: *Crotalaria retusa* L. Date : 2011-06-12 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000006 Afficher l'enregistrement

Species: *Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw. Date : 2011-06-12 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000016 Afficher l'enregistrement

Species: *Solanum torvum* Sw. Date : 2011-05-06 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000013 Afficher l'enregistrement

Species: *Solanum melongena* L. | *Kobhè-Kobhè [guerzé]* Date : 2011-05-06 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000017 Afficher l'enregistrement

Species: *Ficus sur Forssk.* | *Bholaa [guerzé]* Date : 2011-05-07 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000018 Afficher l'enregistrement

Species: *Newbouldia laevis* (P. Beauv.) Seem. Date : 2011-05-07 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000010 Afficher l'enregistrement

Species: *Pauhinia pinnata* L. | *Tolouwouloukpòmou [guerzé]* Date : 2011-05-06 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000019 Afficher l'enregistrement

Family: Apocynaceae Juss. Date : 2011-05-06 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG0000016 Afficher l'enregistrement

Species: *Mangifera indica* L. | *Mangolo [guerzé]* Date : 2011-05-06 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG00000125 Afficher l'enregistrement

Species: *Spigelia anthelmia* L. Date : 2011-05-22 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG00000127 Afficher l'enregistrement

Genus: *Celosia* L. Date : 2011-05-07 Pays: Guinée Conakry

Ressource De Données: African Herbaria Source De L'enregistrement: Preserved Specimen Numéro De Catalogue: HNG00000131 Afficher l'enregistrement

Outil grand public d'accès aux collections - Portail ALA

Rechercher des enregistrements dans African Herbaria

Espèces

Genres

Familles

Nom scientifique sur l'étiquette

Pays

Localités

Stations

Date de début

Date de fin

Herbiers

Usages

Code barre

Collecteurs

Déterminateurs

Rechercher des enregistrements dans African Herbaria

Espèces

Genres

Familles

Nom scientifique sur l'étiquette

Pays

Outil grand public d'accès aux collections - Portail ALA

Enregistrements d'occurrences

[Recherche avancée](#)

[Recherche rapide](#)

[Personnaliser les filtres](#)

4 results for (species_guid:6CC29) AND (country:Togo)

Enregistrements [Carte](#) [Graphiques](#)

[Télécharger](#) [Alertes](#) par page: 20 ▼ trier: Ajouté le ▼ ordre: Ordre décroissant ▼

Species: **Dalbergia saxatilis Hook.f.** Date : 1989-12-29 Pays: Togo
Ressource De Données: **African Herbaria** Source De Lenregistrement: **Preserved Specimen** Numéro De Catalogue: **TOGO05893** [Afficher l'enregistrement](#)

Species: **Dalbergia saxatilis Hook.f.** Date : 1986-05-01 Pays: Togo
Ressource De Données: **African Herbaria** Source De Lenregistrement: **Preserved Specimen** Numéro De Catalogue: **TOGO05894** [Afficher l'enregistrement](#)

Species: **Dalbergia saxatilis Hook.f.** Date : 1984-09-01 Pays: Togo
Ressource De Données: **African Herbaria** Source De Lenregistrement: **Preserved Specimen** Numéro De Catalogue: **TOGO05896** [Afficher l'enregistrement](#)

Species: **Dalbergia saxatilis Hook.f.** Date : 1984-06-01 Pays: Togo
Ressource De Données: **African Herbaria** Source De Lenregistrement: **Preserved Specimen** Numéro De Catalogue: **TOGO05892** [Afficher l'enregistrement](#)

Affiner vos résultats

▼ Taxonomique

Nom scientifique

[Dalbergia saxatilis Hook.f.](#) (4)

▼ Géolocalisé

Pays

[Togo](#) (4)

▼ Temporel

Année

[1984](#) (2)

[1986](#) (1)

[1989](#) (1)

[↻](#) choisir plus de...

▼ Détails de l'enregistrement

Producteur

[Akpagana](#) (1)

[Brunel](#) (2)

[Kaman](#) (1)

[↻](#) choisir plus de...

▸ Divers

Outil grand public d'accès aux collections - Portail ALA

Occurrence: African Herbaria - TOG005892
Spécimen of *Dalbergia saxatilis* Hook.f. effectué le 1984-06-01

← Previous → Next Retour aux résultats de la recherche

Donnée d'origine versus Donnée traitée Copy record id API

Jeu de données

Événement

Taxonomie

Localisation

Propriétés supplémentaires

Images

Tests de qualité de données (0 2 26 11 47)



Jeu de données

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Data partner | UAT IPT |
| Jeux de données | African Herbaria |
| Code de l'organisme | Code de l'institution fourni "TOGO" |
| Numéro du catalogue | TOG005892 |
| Occurrence ID | TOG005892 |
| Source de l'enregistrement | Preserved specimen |
| Déterminateur | Brunel |
| Stade de vie | Bouton et fleur |
| License | CC0 |
| Disposition | donated from TOGO |
| Enregistré par | Brunel |
| Numéro du champ | 8352 |
| Statut de l'occurrence | present |
| Abcd identification qualifier | Not provided |

Événement

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Numéro du champ | 8352 |
| Occurrence date | 1984-06-01 Date fournie "1984-06-" |
| Date precision | Day |

Taxonomie

| | |
|---------------------|---|
| Nom scientifique | <i>Dalbergia saxatilis</i> Hook.f. Supplied scientific name " <i>Dalbergia saxatilis</i> Hook. f." |
| Original name usage | <i>Dalbergia saxatilis</i> Hook. f. |
| Rang taxonomique | species |
| Règne | Plantae |
| Phylum | Tracheophyta |
| Class | Magnoliopsida |

Images



Outil grand public d'accès aux collections - Portail ALA



Date de mise en ligne: 2022-05-16

Date de dernier traitement: 2022-05-12

| | |
|----------------------|---|
| Phylum | Tracheophyta |
| Class | Magnoliopsida |
| Ordre | Fabales |
| Famille | Fabaceae Fourni comme "Leguminosae-Papilionoideae" |
| Genre | Dalbergia |
| Espèces | <i>Dalbergia saxatilis</i> |
| Problème taxonomique | Match to misapplied name |
| Name match metric | Correspondance de nom canonique The supplied name was parsed into canonical form before a match was found. |
| Name parse type | SCIENTIFIC |

Localisation

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Pays | Togo |
| Localité | Béna |
| Habitat | Zone IV |
| Latitude | 7.53 |
| Longitude | 0.9 |
| Système de référence géodésique | EPSG:4326 Supplied datum: "WGS84" |
| Précision des coordonnées | Unknown |
| Municipality | Béna |
| Verbatim longitude | *** |
| Verbatim latitude | *** |

Propriétés supplémentaires

| | |
|-----------------|--------|
| Parent event ID | 135834 |
|-----------------|--------|

Tests de qualité de données

| Nom du test | Résultat |
|---|---------------|
| Date de collection incomplète | Avertissement |
| Statut d'occurrence supposé présent | Avertissement |
| Afficher/Cacher 26 passed properties | |
| Afficher/Cacher 11 missing properties | |
| Afficher/Cacher 47 tests that have not been run | |

Site web african-herbaria.org

The screenshot shows the homepage of the African Herbaria Platform. At the top left is a logo of a tree with the text 'Plateforme Régionale des Collections des Herbiers d'Afrique Centrale et de l'Ouest' and 'Regional data platform of West and Central African herbaria'. A green navigation bar contains links for 'Projet', 'Herbiers', 'Actualités', 'Calendrier', 'Contact', 'Plateforme RIHA', and 'Formulaire d'inscription'. The main content area features a large image of a waterfall with the text 'Accès libre aux collections des herbiers d'Afrique Centrale et de l'Ouest'. Below this is a search bar with the placeholder 'rechercher dans les collections' and two buttons: 'Ouvrir la recherche avancée' and 'Rechercher'. At the bottom, three statistics are displayed in rounded boxes: '87 413 spécimens' (with a stack of books icon), '11 025 taxons' (with a leaf icon), and '6 pays participants' (with a flag icon). On the right side, there is a sidebar with the heading 'Événements à venir' listing two events in May: 'ATELIER DE FORMATION ET DE PRISE EN MAIN DE LA PLATEFORME RÉGIONALE' (16-26 May) and 'PREMIER JOUR DE FORMATION AU TOGO' (17 May, 8:00-17:00). Below this is a link 'Voir Le Calendrier' and a section 'Les dernières actualités' with a list of news items in green text.

Plateforme Régionale des Collections des Herbiers d'Afrique Centrale et de l'Ouest
Regional data platform of West and Central African herbaria

Projet ▾ Herbiers ▾ Actualités Calendrier Contact Plateforme RIHA Formulaire d'inscription

Accès libre
aux collections des herbiers
d'Afrique Centrale et de l'Ouest

rechercher dans les collections

Ouvrir la recherche avancée Rechercher

87 413
spécimens

11 025
taxons

6
pays participants

Événements à venir

MAI 16 Mai - 26 Mai
17 ATELIER DE FORMATION ET DE
PRISE EN MAIN DE LA PLATEFORME
RÉGIONALE

MAI 8:00 - 17:00
17 PREMIER JOUR DE FORMATION AU
TOGO

Voir Le Calendrier

Les dernières actualités

ACTUALITÉS SUR LE TOGO ET LE BÉNIN
FORMATION PROJET BID « HERBIERS
D'AFRIQUE DE L'OUEST »
ATELIER DE FORMATION ET DE PRISE EN
MAIN DE LA PLATEFORME RÉGIONALE
LOREM IPSUM

Site web african-herbaria.org



Les dernières actualités



[ACTUALITÉS SUR LE TOGO ET LE BÉNIN](#)

12 mai 2022

Résumé de l'actualité sur le Togo et le Bénin



[FORMATION PROJET BID « HERBIERS D'AFRIQUE DE L'OUEST »](#)

3 mai 2022

Première session de formation et d'échanges dans le cadre du projet Biodiversity Information for Development (BID) Progress towards a regional data platform of West and Central African herbaria.



[ATELIER DE FORMATION ET DE PRISE EN MAIN DE LA PLATEFORME RÉGIONALE](#)

3 mai 2022

Deuxième session régionale de formation et d'échanges dans le cadre du projet Biodiversity Information for Development (BID) Progress towards a regional data platform of West and Central African herbaria.

Le projet

Dans la plupart des Herbiers d'Afrique, la numérisation des collections botaniques est une activité qui prend de plus en plus d'ampleur pour la sauvegarde des données ainsi que la valorisation des données sur la biodiversité. La numérisation des spécimens d'herbiers et la mise en relation de leurs données d'étiquettes dans les bases de données fournissent des instruments évidents de consultation, d'échange et d'analyse pour les recherches en systématique, en biogéographie, en écologie et aujourd'hui en biodiversité Informatique.

Dans le cadre des recherches pluridisciplinaires, il est apparu évident que la connaissance de la flore est nécessaire pour les chercheurs qui doivent intervenir sur le terrain (anthropologues, botanistes, entomologistes, écologues, paléo environnementalistes, bio-informaticiens, etc.).

Site web african-herbaria.org

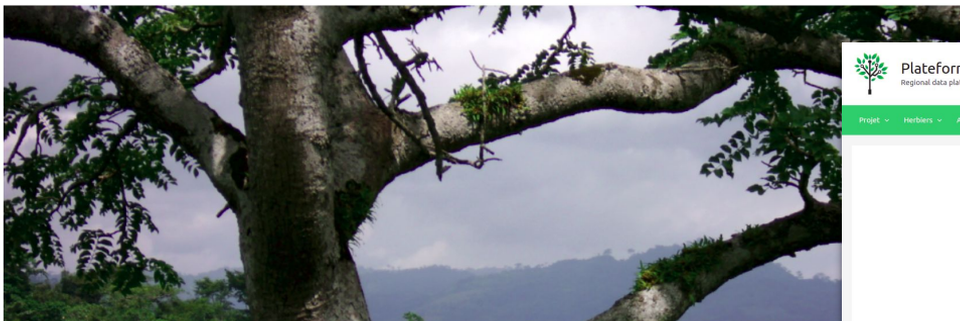


Plateforme Régionale des Collections des Herbiers d'Afrique Centrale et de l'Ouest

Regional data platform of West and Central African herbaria

Projet ▾ Herbiers ▾ Actualités Calendrier Contact Plateforme RHA

L'HERBIER NATIONAL DU TOGO



Introduction

La période coloniale (1884 – 1960) au Togo a connu une forte activité dans la connaissance de la flore et de la végétation du Togo, grâce à des administrateurs civils, ethnologues, forestiers, agronomes, médecins, etc. botaniques n'ont véritablement démarré qu'avec la création de l'Université de Lomé en 1970. Depuis cette date, plusieurs auteurs ont contribué à l'amélioration de la connaissance de cette flore. La synthèse de l'ens débouché sur la publication du livre intitulé la Flore du Togo où sont répertoriées 2500 espèces. Depuis lors, des investigations botaniques se poursuivent en vue de compléter cette liste.



Plateforme Régionale des Collections des Herbiers d'Afrique Centrale et de l'Ouest

Regional data platform of West and Central African herbaria

Projet ▾ Herbiers ▾ Actualités Calendrier Contact Plateforme RHA

Biographie de Jean-Frédéric Brunel



Photo de Jean-Frédéric Brunel

Dr Jean-Frédéric Brunel est un botaniste français, né le 18 Juillet 1945. Il a été Enseignant-chercheur de l'Université de Lomé (UL) et membre du Laboratoire de Botanique. Il a été le tout premier Chef de Département de Botanique de 1970-1979. Il a été également l'un des artisans de la création de l'Herbier de l'Université de Lomé (*Herbarium togense*). Mise à part l'enseignement, M. Brunel s'est investi surtout dans l'inventaire floristique du Togo dont l'aboutissement a été la publication de la Flore du Togo en 1984.

L'une des passions de Brunel était la systématique des Euphorbiaceae avec un regard pointu sur le genre *Phyllanthus* L. sur lequel il a soutenu brillamment sa thèse de doctorat dont le thème est : « Sur le genre *Phyllanthus* L. et quelques genres voisins de la tribu des *Phyllanthaceae* Dumort (Euphorbiaceae, Phyllanthaceae) en Afrique intertropicale et à Madagascar ». Cette thèse a été présentée à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg pour obtenir le grade de Docteur en Sciences Naturelles en 1987.

Dr Jean F. Brunel demeure jusqu'à ce jour l'un des plus grands collecteurs pour le Togo. Il a à son actif plus de la moitié de toutes les collections de l'Herbier de l'Université de Lomé évaluées à plus de 16000 parts d'herbier.

Cycle de la donnée



spécimen + bibliographie

botanistes et
techniciens
d'herbier

Outil de gestion des
collections

RIHA

Outil de publication des
données

IPT

Portail d'accès aux
collections

Portail ALA / Site Web



Chercheurs

Grand public

Décideurs

african-herbaria.org
