

Avez-vous vu cette plante ? Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

Calophyllum africanum Cheek & Q. Luke

Statut globale (UICN) : **En Danger Critique**

Cette espèce se trouve en Guinée et Mali. Espèce nouvelle en 2016

Arbre de 20 m de haut des forêts galeries dans les zones rocheuses. Tronc droit, écorce épais marron grisâtre. Exsudat jaune clair. Tige ± quadrangulaire 3–4 mm diamètre. Feuilles brillantes, coriaces, opposées. Limbe avec nervures secondaires nombreuses, canaux de résine intercalaires identifiée comme des lignes noirs irréguliers en parallèle aux nervures. Fleurs blanchâtres avec beaucoup d'anthers jaunes. Fruits globuleux, jaune pâle.

Saison de floraison : février

Saison de fructification : février à mars

Menaces : Elle est menacée par le défrichement pour l'agriculture.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbiereguine@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

Keetia susu Cheek

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce unique de la Guinée. Espèce nouvelle en 2018.

Petit arbre ou arbuste à feuilles persistantes, initialement scandaleux, de 2,5–6 m haut. Tronc de 3–8 cm de diamètre de, écorce gris-brun. Tiges principales scandents avec occasionnellement des paires réfléchies de pousses. Feuilles opposés, vert brillant ; elliptique oblongue de 4–8 cm de long et 4–7 cm de base. Stipules libres. Fleurs globuleuses de 3,5–5 cm de diamètre, formant un fascicule de 10–15 fleurs blanches-verdâtres. Fruits, ovoïdes-elliptiques, asymétriques, contenant généralement 1 graine.

Saison de floraison : février à mai, septembre à octobre

Saison de fructification : septembre à novembre, mai

Menaces : Elle est menacée par Le déboisement et la dégradation des forêts pour l'agriculture, feux de brousses, extraction de charbon de bois.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbiierge@ yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

***Cola angustifolia* K.Schum.**

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce se trouve en Guinée, Sierra Leone et Liberia.

Arbre ou petit arbre à 6 m de haut de forêts sempervirentes de 110 m à 950 m. Feuilles oblancéolée à obovale, jusqu'à 20 cm de long et 5 cm de large, coriace, pétiole souvent moins de 1 cm de longueur, 5-7 (-10) paires de nervures latérales. Fleurs avec 5-7 tépales marron-jaunâtre, l'extérieur du calice densément tomentelleux. Les fruits sont rouges avec les graines noir brillant.

Saison de floraison : mars à avril

Saison de fructification : janvier et août

Menaces : les forêts où se trouve cette espèce sont menacée par la culture sur brûlis, le défrichement pour les plantations et le coup de bois.

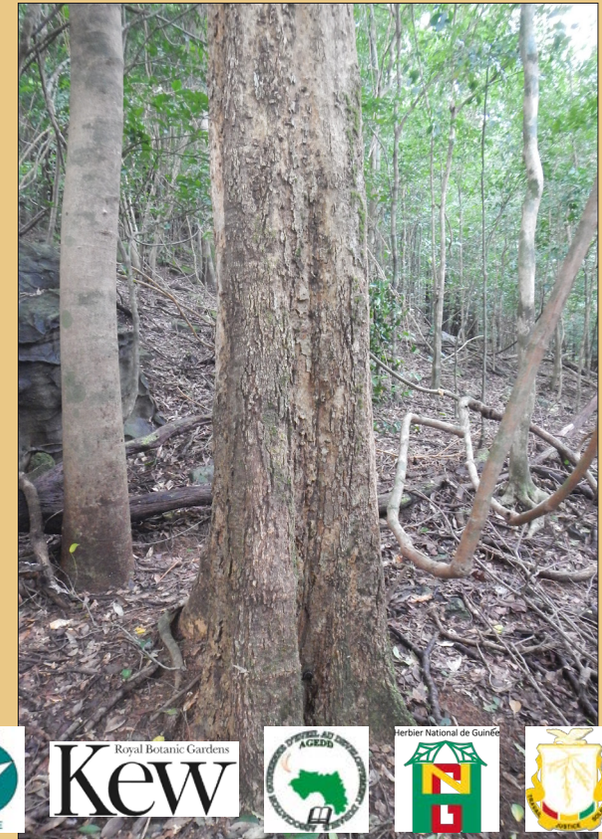
Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbiereguine@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

Talbotiella cheekii Burgt

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce unique de la Guinée. Espèce nouvelle en 2018.

Arbre atteignant jusqu'à 24 m de haut à 83 cm de diamètre ; tronc cylindrique ou cannelé avec petites contreforts ; écorce brun clair ; branches ascendantes. Stipules visibles sur le jeune feuillage. Feuilles paripennées ; pétiole de 1,5–3 mm de long. Inflorescences en grappe 10–18 fleurs ; pédoncule environ 1 cm de long ; rachis a poilus denses. Fleurs : blanches, linéaires. Gousse 5–8 x 2–3,5 cm, glabre à la surface, de 1 à 2 graines, brunes en forme de disque.

En forêts semi-décidues à canopée fermée, sur les ruisseaux en terrains rocheux et les pentes des collines rocheuses de 100–600 m.

Saison de floraison : avril

Saison de fructification : juin à juillet

Menaces : les forêts où se trouve cette espèce sont menacée par la culture sur brûlis, le défrichage pour les plantations et le coup de bois.

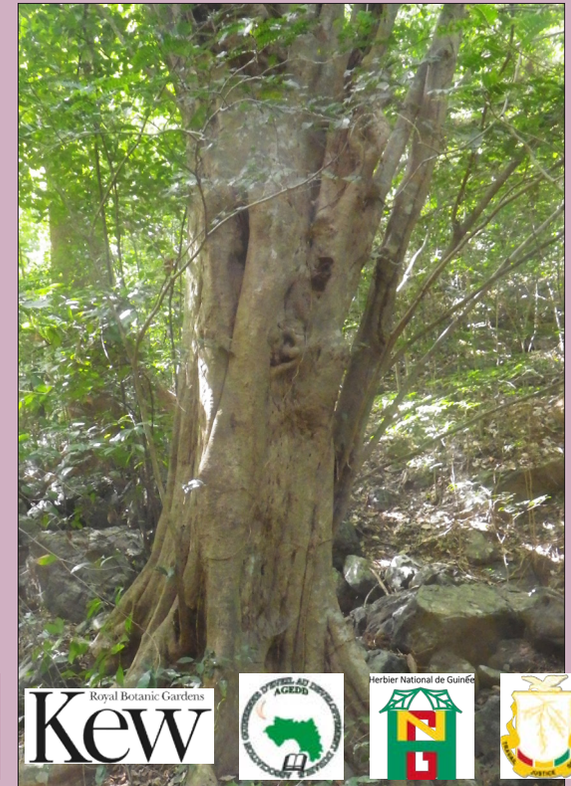
Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbierguine@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

***Dactyladenia smeathmannii* (Baill.) Prance & F. White**

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce se trouve en Guinée, Sierra Leone et Liberia.

Petit arbre à 10 m de haut avec plusieurs troncs, troncs à 15 cm diamètre des forêts galeries. Tiges parfois lianescente. Feuilles un peu rugueux, avec quelques poils longs sur le nervure principal et secondaires au-dessous. Inflorescences à 15 cm de long, bractées avec 1–2 paires des glandes à longue tiges à la base. Bractéoles avec 5–7 paires des glandes à longue tiges. Réceptacle et sépales glabre à l'extérieur. Fruits ovales environ 3 x 2.5 x 2.5 cm, jaune verdâtre devenir marron à maturité.

Saison de floraison : Juin en Guinée (Nov. à Déc. en Liberia et Sierra Leone)

Saison de fructification : janvier à mars

Menaces : les forêts où se trouve cette espèce sont menacée par le coup de bois abusive pour le charbonne.

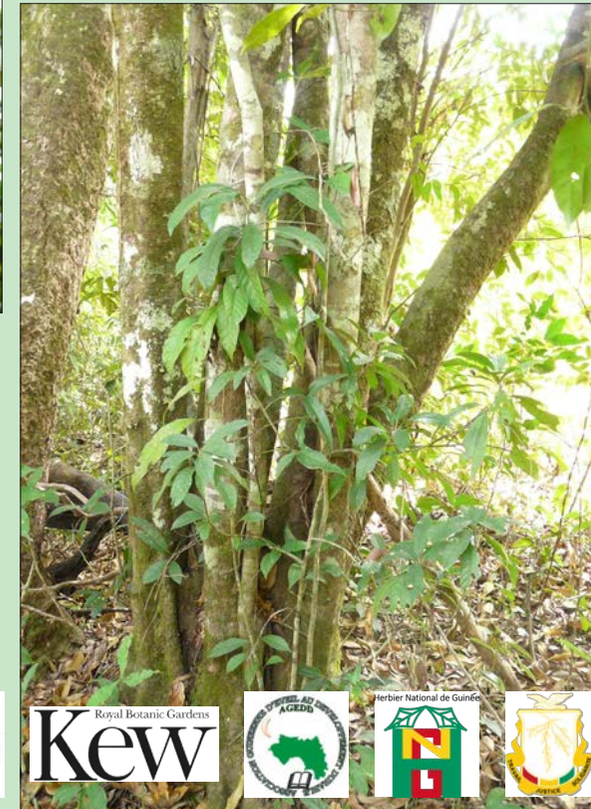
Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbierguine@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

Gilbertiodendron tonkolili Burgt & Estrella

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce se trouve en Guinée et Sierra Leone.

Arbre de 30 m de haut, tige a 100 cm diamètre des forêts galeries et forêt sempervirente. Ecorce jaune-marron clair, avec beaucoup de petits flocons. Feuilles 4-5 paires de folioles. Gousse environ 17-30 x 7 cm avec 2-7 graines et une seule nervure longitudinale proche du côté supérieur.

Saison de floraison : février à avril

Saison de fructification : Octobre à mars

Menaces : l'espèce est menacée le coup de bois pour la construction et les forêts où se trouve cette espèce sont menacées par la culture sur brûlis.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbienguine@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineeecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

***Tarenna hutchinsonii* Bremek.**

Statut globale (UICN) : **En Danger Critique**

Cette espèce se trouve en Guinée, Sierra Leone et Liberia.

Arbuste à petit arbre forestier de 4-6 (8) m de haut, des forêts sempervirente, moyennement ramifié, tige fine, opposées. Feuilles opposées, pétiolées ; limbe foliaire elliptique de 4.3–11.5 cm de long et 2.5–5 cm de large, glabre, noircissant,. Stipules interpétiolaires, triangulaires mince un peu gonfle a la base, atteignant 6 mm de long ; Fleurs 5-mères, blanches, pédicellées, groupées en panicules terminales lâches; verdâtre. Fruits globuleux, lisse de 4.5–5.5 cm.

Saison de floraison : juin en Guinée Maritime et mars en Guinée Forestière.

Saison de fructification : juillet-octobre en Guinée Maritime, vers la fin d'avril en Guinée Forestière.

Menaces : Feux de brousses, l'agriculture sur brûlis, construction de route minière, coupe de bois.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbiereguine@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineeeecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

Napoleonaea alata Jongkind

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce se trouve en Guinée, Sierra Leone et Liberia.

Arbuste ou petit arbre. Tiges vertes et horizontalement ailées. Feuilles alternes, pétiole 3–5 mm, limbe 10–25 x 3.5–10.5 cm, coriace, glabre. Inflorescence cauliflore mais aussi entre les feuilles. Fleurs ± sessiles ; calice verte avec une glande au sommet de chaque des 5 lobes valvulaires. Corolle 2.5 cm diamètre, rouge dedans avec un anneau et base blanc avec une couronne. Fruit pas connu.

Saison de floraison : novembre à décembre

Saison de fructification : novembre à mars (pas suffisamment des données)

Menaces : cette espèce est menacée défrichement pour l'agriculture ou les plantations.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbierguine@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineeeecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

Ternstroemia guineensis Cheek

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce se trouve uniquement en Guinée. Nouvelle espèce en 2019

Arbuste à 5 m de haut ou rarement un arbre à 9 m des forêts submontagnardes; écorce du tronc et des gros tiges épais, gris, en mosaïque. Fleurs hermaphrodites, 7 – 9 mm diamètre, pendantes. Sépales blanches, pétales jaunes ou jaune-blanchâtres. Fruit sur un pédicelle rouge, pendantes, 2 – 5 par rameaux feuillus sous-tendu par les sépales persistantes rose-verdâtres.

Saison de floraison : novembre à février

Saison de fructification : mai

Menaces : Les incendies sont faits pour le pâturage. La fréquence de ces incendies modifie la qualité de l'habitat à la lisière des galeries forestières sous-montagnardes.

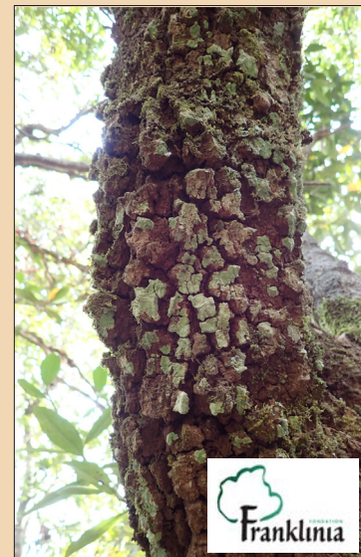
Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbierguinee@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.



Avez-vous vu cette plante ?

Aidez à sauvegarder votre patrimoine guinéen!

Apodiscus chevalieri Hutch.

Statut globale (UICN) : **En Danger**

Cette espèce se trouve en Guinée, Liberia et Ghana.

Arbre à rameaux glabres des forêts galeries et forêt sempervirente. Feuilles alternes, pétiolées ; limbe foliaire coriace, oblong-elliptique, de 8–17 cm de long et 3–8 cm de large, largement cuné à la base, acuminé au sommet, glabre, penninerve, à 8–14 paires de nervures latérales. Fleurs unisexuées, groupées en épis bisexués ; fleurs femelles 1–2 à la base de l'épi, courtement pédicellées ; étamines 5 ; ovaire 4–loculaire, pubescent.

Saison de floraison : septembre à novembre

Saison de fructification : février à avril, novembre

Menaces : Feux de brousses, l'agriculture sur brûlis, construction de route minière, coupe de bois.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, T: 622 278185, nationalherbiereguinee@yahoo.fr

Mr Mamadou Diawara à Guinée Ecologie T: 621 27 75 08, info@guineecologie.net

Mamadou Saliou Kanté à AGEDD T: 622 18 05 21, mskantef2013@gmail.com

Pour nous aider à confirmer son identification, prière de bien vouloir: 1) prendre une portion de feuilles, tige et fleurs; 2) faire sécher et placer entre deux feuilles de papier blanc; 3) noter la date, le lieu de récolte, votre nom et votre contact; 4) Contacter les personnes ci-dessus pour toute question.

