Fleurydor de Félix Fleurydora felicis (Ochnacée)

LA DÉCOUVERTE D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE PLANTE POUR LA SCIENCE MÉRITE UNE RÉCOMPENSE

Statut UICN: VULNERABLE

Fiche descriptive: Petit arbre atteignant 7m de haut. Feuilles encochées au sommet. Fleurs jaunes. Trouvée dans les fissures des roches ou falaises gréseuses.

Floraison: Septembre-novembre.

Mode de dissémination : Les graines sont transportées par le vent.

Menaces : Menacée par la coupe de bois et les feux de brousse.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, 622 278185, nationalherbierguine@yahoo.fr

Mr Yaya Diallo à Guinée Ecologie: 622 286481, <u>muhammadyaya.diallo@gmail.com</u> ou Mr Mamadou Diawara 621 27 75 08, diawaramadou83@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.



Ananas de Félix *Pitcairnea feliciana* (Bromeliacée)

LA DÉCOUVERTE D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE PLANTE POUR LA SCIENCE MÉRITE UNE RÉCOMPENSE

Statut UICN: VULNERABLE

Fiche descriptive: Herbe avec feuilles longues et épineuses. Fleurs orangerougeâtres. Trouvée dans les fissures des roches ou falaises gréseuses.

Floraison: Juillet-août.

Mode de dissémination : Les graines

sont transportées par le vent.

Menaces: Menacée par les feux de brousse et l'urbanisation incontrôlée.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, 622 278185, nationalherbierguine@yahoo.fr

Mr Yaya Diallo à Guinée Ecologie: 622 286481, <u>muhammadyaya.diallo@gmail.com</u> ou Mr Mamadou Diawara 621 27 75 08, <u>diawaramadou83@gmail.com</u>,

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.



Ebène de Benna Diospyros feliciana (Ebenacée) Gbingbin-sina en Susu

LA DÉCOUVERTE D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE PLANTE POUR LA SCIENCE MÉRITE UNE RÉCOMPENSE

Statut UICN: EN DANGER

Fiche descriptive: Petit arbre forestier atteignant 6m de haut. Fleurs solitaires. Fruits ovoïdes de 3cm de long, rouge bordeaux. Trouvée dans les îlots forestières et forêts sempervirentes.

Floraison: inconnu. Fructification: Mai-

Octobre

Mode de dissémination: inconnu.

Menaces : Menacée par la destruction des forêts et la coupe de bois.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, 622 278185, nationalherbierguine@yahoo.fr

Mr Yaya Diallo à Guinée Ecologie: 622 286481, muhammadyaya.diallo@gmail.com ou Mr Mamadou Diawara 621 27 75 08, diawaramadou83@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.



Baphia de Heudelot *Baphia heudelotiana* (Leguminosae-papillionoideae) **Kilansi** en Susu

LA DÉCOUVERTE D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE PLANTE POUR LA SCIENCE MÉRITE UNE RÉCOMPENSE

Statut UICN: EN DANGER

Fiche descriptive: Arbuste dressé atteignent 6-8m de haut avec rameaux densément poilus. Fleurs blanches avec une tâche de jaune. Fruits en gousses. Trouvée dans les forêts sempervirentes.

Floraison: Juin-juillet.

Mode de dissémination : Gousse explosive.

Menaces : Menacée par le défrichement des

forêts et la coupe de bois.

Si vous la trouvez, contactez nous!

Dr Sékou Magassouba à l'Herbier National de Guinée, UGANC, 622 278185, nationalherbierguine@yahoo.fr

Mr Yaya Diallo à Guinée Ecologie: 622 286481, <u>muhammadyaya.diallo@gmail.com</u> ou Mr Mamadou Diawara 621 27 75 08, diawaramadou83@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.

