

Propagation protocole

Famille	Phyllanthaceae
Taxon	<i>Apodiscus chevalieri</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	200
Méthode et type de substrat	Dans les germinoirs puis transférées dans les pots après 1 mois. Substrat 100% terreau
Date de semence	2/16/2022
Début de germination	17/6/2022
Fin de germination	23/7/2022
Durée de germination	36 jours
Nombre des graines germes	45
% des graines germés	22,5
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Phyllanthaceae
Taxon	<i>Apodiscus chevalieri</i>
Statut UICN	EN
Localité	Koundindé, Moussayah, Forécariah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	207
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	25/3/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	9
% des graines germés	4,34
Date du transfert en sachets	
No. Graines semées	60
Méthode et type de substrat	Sur planche, 50% terreau + 50% sable
Date de semence	25/3/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Phyllanthaceae
Taxon	<i>Apodiscus chevalieri</i>
Statut UICN	EN
Localité	Tomboya, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	24
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	5/8/2021
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	-
No. Graines semées	66
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau noir
Date de semence	5/8/2021
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Phyllanthaceae
Taxon	<i>Apodiscus chevalieri</i>
Statut UICN	EN
Localité	Tomboya, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	55
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	12/2/2022
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	-
No. Graines semées	100
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	1/3/2022
Début de germination	Juin 2022
Fin de germination	Juillet 2022
Durée de germination	1 mois environ
Nombre des graines germes	35
% des graines germés	0.35
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Phyllanthaceae
Taxon	<i>Apodiscus chevalieri</i>
Statut UICN	EN
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	335
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	3/5/2023
Début de germination	Juin 2023
Fin de germination	En germination
Durée de germination	En observation
Nombre des graines germes	19
% des graines germés	5,67
Date du transfert en sachets	Pas encore

Propagation protocole

Famille	Calophyllaceae
Taxon	<i>Calophyllum africanum</i>
Statut UICN	CR
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	255
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	5/3/2023
Début de germination	20/06/2023
Fin de germination	Fin Juillet 2023
Durée de germination	1 mois 10 jours environ
Nombre des graines germes	11
% des graines germés	43,13
Date du transfert en sachets	Forêt de Kakiwondi

Propagation protocole

Famille	Chrysobalanaceae
Taxon	<i>Dactyladenia smeathmannii</i>
Statut UICN	EN
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	27
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	3/5/2023
Début de germination	En observation
Fin de germination	En observation
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Ebenaceae
Taxon	<i>Diopyros feliciana</i>
Statut UICN	EN
Localité	Koundindé, Moussayah, Forécariah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	165
Méthode et type de substrat	En sachets, 50% terreau + 50% sable
Date de semence	3/25/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Ebenaceae
Taxon	<i>Diospyros feliciana</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	100
Méthode et type de substrat	Dans les germoirs, Substrat 100% terreau
Date de semence	2/17/2022
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0%
Date du transfert en sachets	-
No. Graines semées	0
Méthode et type de substrat	Trempées dans l'eau à température ambiante pendant 48 heures et changer l'eau après 24 heures. Mettre les graines dans les germoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	7/4/2023
Début de germination	En cours
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Ebenaceae
Taxon	<i>Diospyros feliciana</i>
Statut UICN	EN
Localité	Tomboya, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	142
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	8/5/2021
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	N'existe pas
No. Graines semées	102
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau noir
Date de semence	8/5/2021
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	N'existe pas

Propagation protocole

Famille	Ebenaceae
Taxon	<i>Diospyros feliciana</i>
Statut UICN	EN
Localité	Tomboya, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	6
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau noir
Date de semence	8/5/2021
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	N'existe pas

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Gilbertiodendron tonkolili</i>
Statut UICN	EN
Localité	Tomboya, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	33
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	8/5/2021
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	N'existe pas

Propagation protocole

Famille	Rubiaceae
Taxon	<i>Keetia sp.</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	40
Méthode et type de substrat	Trempées dans l'eau à température ambiante pendant 48 heures et changer l'eau après 24 heures. Mettre les graines dans les pots. Substrat 100 % terreau
Date de semence	04/07/2023
Début de germination	07/07/2023
Fin de germination	25/08/2023
Durée de germination	55 jours
Nombre des graines germes	27
% des graines germés	67,7
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Rubiaceae
Taxon	<i>Keetia susu</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	24
Méthode et type de substrat	Dans les germinoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	02/06/2023
Début de germination	21/07/2023
Fin de germination	En cours
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Rubiaceae
Taxon	<i>Keetia susu</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	113
Méthode et type de substrat	Trempées dans l'eau à température ambiante pendant 48h et changer l'eau après 24 heures. Mettre les graines dans les germoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	06/07/2023
Début de germination	03/08/2023
Fin de germination	31/10/2023
Durée de germination	88 jours
Nombre des graines germes	101
% des graines germés	89,38
Date du transfert en sachets	Du 22/11/2023 au 24/11/2023
No. Graines semées	20
Méthode et type de substrat	Scarifiées et trempées dans l'eau à température ambiante pendant 72h et changer l'eau après chaque 24 heures. Mettre les graines dans les germoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	15/9/2023
Début de germination	16/10/2023
Fin de germination	En cours de germination
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Rubiaceae
Taxon	<i>Keetia susu</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	20
Méthode et type de substrat	Non scarifiées et non trempées dans l'eau. Mettre les graines dans les germoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	15/9/2023
Début de germination	En cours de germination
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Rubiaceae
Taxon	<i>Keetia susu</i>
Statut UICN	EN
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	62
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	25/1/2023
Début de germination	Non déclarée par les communautés
Fin de germination	Non déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	22
% des graines germés	35,48
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Rubiaceae
Taxon	<i>Keetia susu</i>
Statut UICN	EN
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	222
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	3/5/2023
Début de germination	Non déclaré par les communautés
Fin de germination	Non déclaré par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	92
% des graines germés	41,44
Date du transfert en sachets	Pas transplanté d'abord

Propagation protocole

Famille	Lecythidaceae
Taxon	<i>Napoleonaea alata</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Boutures

No. Graines semées	145
Méthode et type de substrat	A l'intérieur d'une micro-serre à température interne de 31°C sur le banc de germination. Substrat 100% sable mouillé
Date de semence	05/04/2023
Début de germination	10/04/2023
Fin de germination	Détérioration de la micro-serre par une pluie violente
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0%
Date du transfert en sachets	-
No. Graines semées	140
Méthode et type de substrat	Dans des germoirs couvet de plastique pour maintenir une température plus élevée. Substrat 100% sable mouillé
Date de semence	4/7/2023
Début de germination	
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0%
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Lecythidaceae
Taxon	<i>Napoleonaea alata</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	4
Méthode et type de substrat	Dans les pots. Substrat 100 % terreau
Date de semence	4/7/2023
Début de germination	14/08/2023
Fin de germination	21/08/2023
Durée de germination	7 jours
Nombre des graines germes	4
% des graines germés	100
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Lecythidaceae
Taxon	<i>Napoleonaea alata</i>
Statut UICN	EN
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	28
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	4/4/2023
Début de germination	Non déclarée par les communautés
Fin de germination	Non déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	23
% des graines germés	82,14
Date du transfert en sachets	
No. Graines semées	27
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	4/4/2023
Début de germination	Non déclarée par les communautés
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	7
% des graines germés	25,93
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Lecythidaceae
Taxon	<i>Napoleonaea alata</i>
Statut UICN	EN
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	17
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	3/5/2023
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	-



Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Talbotiella cheekii</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	413 graines germées
Méthode et type de substrat	Dans les germoirs. Substrat 100% terreau
Date de semence	7/4/2023
Début de germination	03/08/2023
Fin de germination	09/10/2023
Durée de germination	66 jours
Nombre des graines germes	15
% des graines germés	3,63
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Talbotiella cheekii</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	4
Méthode et type de substrat	Dans les pots. Substrat 100% terreau
Date de semence	7/4/2023
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Talbotiella cheekii</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	114
Méthode et type de substrat	Dans les pots. Substrat 100% terreau
Date de semence	07/07/2023
Début de germination	16/07/2023
Fin de germination	11/09/2023
Durée de germination	86 jours
Nombre des graines germes	102
% des graines germés	89,47
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Talbotiella cheekii</i>
Statut UICN	EN
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	162
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	5/3/2023
Début de germination	Déjà germées
Fin de germination	Déjà germées
Durée de germination	Très spontanée
Nombre des graines germes	50
% des graines germés	30,86
Date du transfert en sachets	Pas transplanté d'abord

Propagation protocole

Famille	Pentaptyllaceae
Taxon	<i>Ternstroemia guineensis</i>
Statut UICN	EN
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	50
Méthode et type de substrat	Trempées dans l'eau à température ambiante pendant 48h et changer l'eau après 24 heures. Mettre les graines dans les germoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	1/8/2023
Début de germination	En cours de germination
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-
No. Graines semées	50
Méthode et type de substrat	Mettre les graines dans les germoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	1/8/2023
Début de germination	En cours de germination
Fin de germination	
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-