

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Afzelia africana</i>
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	25
Méthode et type de substrat	Dans les germoirs, Substrat 100% terreau
Date de semence	16/2/2022
Début de germination	22/2/2022
Fin de germination	27/2/2022
Durée de germination	5 jours
Nombre des graines germés	25
% des graines germés	100
Date du transfert en sachets	7/2/2022

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Afzelia africana</i>
Statut UICN	VU
Localité	Koundindé, Moussayah, Forécariah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	128
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	24/3/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	128
% des graines germés	100
Date du transfert en sachets	
No. Graines semées	55
Méthode et type de substrat	Sur planches, 50% terreau + 50% sable
Date de semence	24/3/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	31
% des graines germés	56,36
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Afzelia africana</i>
Statut UICN	VU
Localité	Tomboya, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	100
Méthode et type de substrat	100% terreau
Date de semence	1/3/2022
Début de germination	6/3/2022
Fin de germination	15/3/2022
Durée de germination	10 jours
Nombre des graines germes	100
% des graines germés	100
Date du transfert en sachets	Juin 2022

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	Baphia.heudelotiana
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	50
Méthode et type de substrat	Dans les germeoirs. Substrat 100% terreau
Date de semence	16/2/2022
Début de germination	25/2/2022
Fin de germination	2/3/2022
Durée de germination	7 jours
Nombre des graines germes	25
% des graines germés	50
Date du transfert en sachets	15/03/2022

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	Baphia.heudelotiana
Statut UICN	VU
Localité	Koundindé, Moussayah, Forécariah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	36
Méthode et type de substrat	Sur planche, 50% terreau + 50% sable
Date de semence	24/3/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	29
% des graines germés	80,55
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	Baphia.heudelotiana
Statut UICN	VU
Localité	Tomboya, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	50
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	12/02/2022
Début de germination	20/02/2022
Fin de germination	28/02/2022
Durée de germination	9 jours
Nombre des graines germes	25
% des graines germés	50
Date du transfert en sachets	Juin 2022

Propagation protocole

Famille	Polygalaceae
Taxon	Carpolobia.lutea
Statut UICN	LC
Localité	Koundindé / Moussayah / Forécariah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	367
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	24/3/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	313
% des graines germés	85,28
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	Cryptosepalum.tetraphyllum
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	50
Méthode et type de substrat	Dans les germoirs, Substrat 100% terreau
Date de semence	20/04/2022
Début de germination	28/04/2022
Fin de germination	15/05/2022
Durée de germination	17 jours
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	50
Date du transfert en sachets	12/07/2022

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	Cryptosepalum.tetraphyllum
Statut UICN	VU
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	471
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	1/25/2023
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	Dialium.pobeguini
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	77
Méthode et type de substrat	Dans les germeoirs, Substrat 100% terreau
Date de semence	2/6/2023
Début de germination	07/07/2023
Fin de germination	22/11/2023
Durée de germination	4 mois 15 jours
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	29,87
Date du transfert en sachets	23/11/2023

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	Dialium.pobeguini
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	60
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 germeoirs. Substrat 100 % terreau
Date de semence	6/7/2023
Début de germination	16/07/2023
Fin de germination	En cours
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Putranjivaceae
Taxon	Drypetes
Statut UICN	-
Localité	Yattarayah / Wonkifong / Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	94
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	5/3/2023
Début de germination	Juin 2023
Fin de germination	Juin 2023
Durée de germination	Environ 1 mois
Nombre des graines germes	5
% des graines germés	5,31
Date du transfert en sachets	Pas encore

Propagation protocole

Famille	Sapotaceae
Taxon	<i>Gambeya giganteum</i>
Statut UICN	LC
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	22
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	25/1/2023
Début de germination	16/2/2023
Fin de germination	
Durée de germination	
Nombre des graines germes	1
% des graines germés	4,55
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Sapotaceae
Taxon	<i>Gambeya perpulchrum</i>
Statut UICN	LC
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	0
Méthode et type de substrat	Dans les germoirs, Substrat 100% terreau
Date de semence	4/20/2022
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	Sapotaceae
Taxon	<i>Gambeya perpulchrum</i>
Statut UICN	LC
Localité	Koundindé / Moussayah / Forécariah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	40
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
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	Fabaceae
Taxon	<i>Gilbertiodendron aylmeri</i>
Statut UICN	VU
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	248
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	2/4/2023
Début de germination	Avril 2023
Fin de germination	Avril 2023
Durée de germination	2 semaines environ
Nombre des graines germes	149
% des graines germés	60,08
Date du transfert en sachets	
No. Graines semées	117
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	2/4/2023
Début de germination	Avril 2023
Fin de germination	Avril 2023
Durée de germination	2 semaines environ
Nombre des graines germes	97
% des graines germés	82,91
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Guibourtia copallifera</i>
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	48
Méthode et type de substrat	Dans les germoirs. Substrat 100% terreau
Date de semence	07/07/2023
Début de germination	27/02/2023
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	1
% des graines germés	0,08
Date du transfert en sachets	Pas encore

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Guibourtia copallifera</i>
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	3
Méthode et type de substrat	Dans les pots. Substrat 100% terreau
Date de semence	7/7/2023
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	Malvaceae
Taxon	<i>Hildegardia barteri</i>
Statut UICN	LC
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	49
Méthode et type de substrat	Dans les pots. Substrat 100% terreau
Date de semence	21/3/2022
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	Malvaceae
Taxon	<i>Hildegardia barteri</i>
Statut UICN	LC
Localité	Koundindé / Moussayah / Forécariah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	61
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	24/3/2022
Début de germination	Pas déclaré par les communautés
Fin de germination	Pas déclarée par les communautés
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	15
% des graines germés	0.25
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Chrysobalanaceae
Taxon	<i>Neocarya macrophylla</i>
Statut UICN	LC
Localité	Tomboya / Wonkifong / Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	77
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	5/8/2021
Début de germination	13/3/2021
Fin de germination	
Durée de germination	2 mois + 10 jours
Nombre des graines germes	31
% des graines germés	40
Date du transfert en sachets	Pas transféré
No. Graines semées	98
Méthode et type de substrat	Sur planche, 100% terreau sablonneux
Date de semence	4/2/2022
Début de germination	-
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	0
Date du transfert en sachets	N'existe pas

Propagation protocole

Famille	Sapotaceae
Taxon	<i>Neolemonniera clitandrifolia</i>
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	36
Méthode et type de substrat	Dans les pots. Substrat 100 % terreau
Date de semence	3/21/2022
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	Sapotaceae
Taxon	<i>Neolemonniera clitandrifolia</i>
Statut UICN	VU
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	20
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	3/5/2023
Début de germination	Pas observé d'abord
Fin de germination	En observation
Durée de germination	En observation
Nombre des graines germes	0
% des graines germés	-
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Malvaceae
Taxon	<i>Nesogordonia papaverifera</i>
Statut UICN	VU
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	50
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	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	6
% des graines germés	12,00
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Tessmannia baikiaeoidea</i>
Statut UICN	VU
Localité	HNG, Conakry
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	50
Méthode et type de substrat	Mettre les graines dans les pots. Substrat 100 % terreau
Date de semence	20/04/2022
Début de germination	26/07/2022
Fin de germination	06/09/2023
Durée de germination	41 jours
Nombre des graines germes	41
% des graines germés	82
Date du transfert en sachets	-

Propagation protocole

Famille	Fabaceae
Taxon	<i>Tessmannia baikiaoides</i>
Statut UICN	VU
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	32
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	25/01/2023
Début de germination	16/02/2023
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	23
% des graines germés	71,88
Date du transfert en sachets	

Propagation protocole

Famille	Fabacea
Taxon	<i>Tessmannia baikiaeoides</i>
Statut UICN	VU
Localité	Yattarayah, Wonkifong, Coyah
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	60
Méthode et type de substrat	En sachets, 100% terreau
Date de semence	5/3/2023
Début de germination	Début juin 2023
Fin de germination	25 juin 2023
Durée de germination	Environ 1 mois
Nombre des graines germes	15
% des graines germés	25
Date du transfert en sachets	Forêt de Kakiwondi

Propagation protocole

Famille	Anannaceae
Taxon	<i>Uvaria thomasi</i>
Statut UICN	VU
Localité	Kondékhouré, Kindia
Personnel	

Méthode de propagation: Graines

No. Graines semées	14
Méthode et type de substrat	En sachet, 100% terreau
Date de semence	25/01/2023
Début de germination	16/02/2023
Fin de germination	-
Durée de germination	-
Nombre des graines germes	12
% des graines germés	85,71
Date du transfert en sachets	