

Le genre Solanum en Afrique tropicale septentrionale (FLOTROP 2004)

Ph. Daget



AVRIL 2004

CIRAD-Dist
UNITÉ BIBLIOTHÈQUE
Baillarguet



Liste des Solanum

Liste des binoms valides au sens de Lebrun et Stork analysés par Lebrun, conservés ou non dans l'herbier du Cirad, ou présents dans un des relevés de FLOTROP ; ces derniers étant surlignés.

CIRAD-Dist
UNITÉ BIBLIOTHÈQUE
Baillarguet

CIRAD



000058418

4796 *Solanum* sp. <==
2138 *Solanum aculeatissimum* Jacq. <==
4320 *Solanum anguivi* Lam. <==
2868 *Solanum campylacanthum* Hochst. <==
2580 *Solanum carens* Dun. <==
1515 *Solanum cerasiferum* Dun. <==
2581 *Solanum cordatum* Forssk. <==
1516 *Solanum dasypetalum* Schum. & Thonn. <==
6312 *Solanum distichum* Thonn. <==
4319 *Solanum erianthum* Don. <==
2579 *Solanum forskalii* Dunal <==
5662 *Solanum hastifolium* Hochst. <==
0710 *Solanum incanum* L. <==
2870 *Solanum jubae* Bitter <==
2582 *Solanum luteum* Mill. <==
1517 *Solanum lycopersicum* L. <==
5721 *Solanum macrocarpon* L. <==
2583 *Solanum marginatum* L.f. <==
4568 *Solanum mauritianum* Scop. <==
2871 *Solanum melastomoides* Wright <==
2584 *Solanum melongena* L. <==
1518 *Solanum nigrum* L. <==
2586 *Solanum plebeium* A.Rich. <==
2872 *Solanum renzschii* Vatke <==
4321 *Solanum rugosum* Dun. <==
2587 *Solanum schimperianum* Hochst. <==
2588 *Solanum somalense* Franch. <==
2869 *Solanum thruppii* Wright <==
4322 *Solanum torvum* Sw. <==
2589 *Solanum tuberosum* L. <==

Liste alphabétique des synonymes des *Solanum* retenus

Dans cette liste les binoms sont donnés dans l'ordre alphabétique, les noms valides étant repérés par une flèche à leur droite. Tous les synonymes d'un binom valide portent le même numéro. Les variétés sont prises en synonymie.

4796 *Solanum* sp. <==

- 1516 *Solanum acanthoideum* E.Mey
2138 *Solanum aculeatissimum* Jacq. <==
2588 *Solanum adelense* Del.
5662 *Solanum adoense* Bitter
5662 *Solanum adoense* var. *horridum* Fiori
5662 *Solanum adoense* var. *schweinfurthii* Engl.
4319 *Solanum adulterinum* Ham.
1516 *Solanum afzelii* Dunal.
2579 *Solanum albicaule* fa. *kotschyana* Bos.
2579 *Solanum albicaule* fa. *major* Bos.
2579 *Solanum albicaule* fa. *spinosior* Bos.
2579 *Solanum albicaule* Kotschy
4320 *Solanum anguivi* Lam. <==
1518 *Solanum angustifolium* Dunal
2588 *Solanum anisantherum* Dammer
2868 *Solanum antidotum* Dammer
1518 *Solanum atriplicifolium* Dunal
4568 *Solanum auriculatum* Ait.
0710 *Solanum bojeri* Dunal
0710 *Solanum bojeri* var. *deckenii* (Dammer) Bitter
2586 *Solanum brachysepalum* Bitter
5721 *Solanum calvum* Bitter
2868 *Solanum campylacanthum* Hochst. <==
2868 *Solanum campylacanthum* var. *ellisoides* Bitter
2868 *Solanum campylacanthum* var. *mollius* Bitter
2868 *Solanum campylacanthum* var. *subinerme* Bos.
2580 *Solanum carense* Dunal <==
4568 *Solanum carterianum* Rock.
2138 *Solanum cavalieri* Léveillé & Vaniot
1515 *Solanum cerasiferum* Dunal <==
1515 *Solanum cerasiferum* ssp. *crepinii* (van Heurk) Bitter
1515 *Solanum cerasiferum* ssp. *duchartieri* (Heckel) Bitter
1515 *Solanum cerasiferum* var. *cinereotomentosum* Dunal
1515 *Solanum cerasiferum* var. *garuense* Bitter
1515 *Solanum cerasiferum* var. *kerense* Bitter
1515 *Solanum cerasiferum* var. *parcestellatum* Bitter
1515 *Solanum cinereotomentosum* Dunal
2869 *Solanum cisternium* Dunal
0710 *Solanum coagulans* Forssk.
0710 *Solanum coagulans* var. *griseum* Dunal
0710 *Solanum coagulans* var. *ochraceum* Dunal
0710 *Solanum coagulans* var. *sanctum* (L.) Bos.
4322 *Solanum compactum* Wright
2581 *Solanum cordatum* Forssk. <==
2587 *Solanum cordifolium* Bitter
5721 *Solanum crassifolium* Salisb.
1515 *Solanum crepinii* van Heurk
1516 *Solanum dasypodium* Schum. & Thonn. <==
1516 *Solanum dasypodium* var. *decaisneanum* Bitter
1516 *Solanum dasypodium* var. *inerme* Bitter
1516 *Solanum dasypodium* var. *semiglabratum* (Wright) Bitter
4322 *Solanum daturifolium* Dunal
1516 *Solanum decaisneanum* (Bitter) Schimper
0710 *Solanum deckenii* Dammer
0710 *Solanum delagoense* Dunal
2869 *Solanum denseaculatum* Dunal

- 2869 *Solanum depressum* Bitter
5721 *Solanum dimorphum* Matsum
2872 *Solanum diplocircinnum* Dammer
6312 *Solanum distichum* Thonn. <==
2869 *Solanum dolichoplocalyx* Dunal
2869 *Solanum dubium* Fresen.
2869 *Solanum dubium* var. *cisternium* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *denseaculatum* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *dolichoplocalyx* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *longepetiolatum* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *subinerme* Dunal
1515 *Solanum ducharteri* Heckel
1516 *Solanum duplosinuatum* Kotschy
1516 *Solanum duplosinuatum* var. *semiglabratum* Wright
2584 *Solanum edule* Schum.
2869 *Solanum ellenbeckii* Dammer
2869 *Solanum ellenbeckii* var. *oligopilum* Bitter
2868 *Solanum ellisoideum* Bitter
2583 *Solanum emarginatum* L.f.
4319 *Solanum erianthum* Don. <==
4319 *Solanum erianthum* var. *adulterinum* (Ham.) Bak. & Simmonds
2584 *Solanum esculentum* Dunal
2584 *Solanum esculentum* var. *inerme* Dunal
4319 *Solanum extipulatum* Ktze
1516 *Solanum farinii* Damm.
4322 *Solanum ficifolium* Ortega
0710 *Solanum floccosistellatum* Bitter
2579 *Solanum forskalii* Dunal <==
1518 *Solanum fruticosum* Guss.
1515 *Solanum garuense* Bitter
5662 *Solanum gondarense* Bitter
2581 *Solanum gracilipes* Decne.
6312 *Solanum grandemunitum* Bitter
0710 *Solanum griseum* Dunal
1518 *Solanum guineense* (L.) Lam.
2581 *Solanum hadaq* Deflers.
5662 *Solanum halaiense* Bitter
6312 *Solanum halophilum* Pax
5662 *Solanum hastifolium* Hochst. <==
0710 *Solanum hermannii* Dunal
2579 *Solanum heudelotii* Dunal
0710 *Solanum hierochantium* Dunal
0710 *Solanum hierochantium* var. *lanuginosum* Dunal
0710 *Solanum holstii* Dammer
5662 *Solanum horridum* fa. *parvifolium* (Fiori) Fiori
5662 *Solanum horridum* Fiori
0710 *Solanum incanum* L. <==
0710 *Solanum incanum* var. *brevitomentosum* Bitter
0710 *Solanum incanum* var. *inguiculatum* (A.Rich.) Bitter
0710 *Solanum incanum* var. *sanctum* (L.) Fiori
0710 *Solanum incanum* var. *schoanum* Bitter
0710 *Solanum incanum* var. *unguiculatum* (Rich.) Bitter
6312 *Solanum indicum* (Thonn.) Bitter
4320 *Solanum indicum* auct. non L.
5662 *Solanum indicum* ssp. *adoense* Bitter
5662 *Solanum indicum* var. *gondarense* Bitter
6312 *Solanum indicum* var. *grandemunitum* Bitter
5662 *Solanum indicum* var. *halaiense* Bitter

- 6312 *Solanum indicum* var. *halophilum* (Pax) Cuf.
6312 *Solanum indicum* var. *modicarmatum* Bitter
5662 *Solanum indicum* var. *subquercicum* Bitter
1518 *Solanum induratum* Boiss.
1516 *Solanum inerme* Bitter non Dunal.
2584 *Solanum inerme* Dunal non Bitter
0710 *Solanum inguiculatum* A.Rich.
0710 *Solanum iodes* Dammer
2581 *Solanum jacquemontii* Dunal
2870 *Solanum jubae* Bitter <==
1515 *Solanum kerense* Bitter
2138 *Solanum khasianum* C.Cl.
2872 *Solanum kibweziense* Dammer
1516 *Solanum kilimandchari* Damm.
2872 *Solanum koniortodes* Dammer
2579 *Solanum kotschyana* Bos.
0710 *Solanum lachneion* Dammer
1518 *Solanum lanceolatum* Batt. & Trab.
4322 *Solanum largifolium* White
1518 *Solanum latifolium* Dunal
2869 *Solanum longepetiolatum* Dunal
5662 *Solanum longistamineum* Dammer
2582 *Solanum luteum* Mill. <==
1517 *Solanum lycopersicum* L. <==
2138 *Solanum macinae* A.Chev.
5721 *Solanum macrocarpon* L. <==
5721 *Solanum macrocarpon* var. *calvum* Bitter
0710 *Solanum macrosepalum* Dammer
0710 *Solanum magdalena*e Dammer
2579 *Solanum major* Bos.
0710 *Solanum malacochlamys* Bitter
4322 *Solanum mannii* var. *compactum* Wright
0710 *Solanum maranguense* Bitter
2583 *Solanum marginatum* L.f. <==
2583 *Solanum marginatum* var. *polyhoplum* Bitter
4568 *Solanum mauritianum* Scop. <==
4322 *Solanum mayanum* Lundell
0710 *Solanum mediterraneum* Dunal
2584 *Solanum melanocarpum* Dunal
2871 *Solanum melastomoides* Wright <==
0710 *Solanum melongena* Auct. non L.
2584 *Solanum melongena* L. <==
2584 *Solanum melongena* var. *esculentum* (Dunal) Nees
0710 *Solanum melongena* var. *incanum* (L.) O.Ktze.
2584 *Solanum melongena* var. *inerme* (DC.) Hiern
2584 *Solanum melongena* var. *oviferum* Nees
0710 *Solanum merkeri* Dammer
0710 *Solanum mesomorphum* Bitter
6312 *Solanum modicarmatum* Bitter
2585 *Solanum mollense* (Chiov.) Pichi-Serm. <==
2868 *Solanum mollius* Bitter
2868 *Solanum mollius* fa. *pliomerum* Bitter
5721 *Solanum mors-elephantum* Dammer
0710 *Solanum neumannii* Dammer
0710 *Solanum neumannii* var. *schoense* Bitter
1518 *Solanum nigrum* L. <==
1518 *Solanum nigrum* var. *atriplicifolium* Dunal
1518 *Solanum nigrum* var. *fruticosum* (Schoub.) Moris

- 1518 *Solanum nigrum* var. *guineense* L.
1518 *Solanum nigrum* var. *induratum* Boiss.
1518 *Solanum nigrum* var. *lanceolatum* Batt. & Trab.
1518 *Solanum nigrum* var. *rigidum* Dunal
1518 *Solanum nigrum* var. *suffruticosum* (Schousboe) Moris
2582 *Solanum nigrum* var. *villosum* L.
1518 *Solanum nigrum* var. *vulgare* L.
1518 *Solanum nigrum* var. *vulgatum* Dunal
1518 *Solanum nodiflorum* Jacq.
0710 *Solanum ochraceum* Dunal
2869 *Solanum oligopilum* Bitter
2584 *Solanum oviferum* Nees
2584 *Solanum ovigerum* Dunal
0710 *Solanum panduriforme* E.Mey
1515 *Solanum parcestellatum* Bitter
5662 *Solanum parvifolium* (Fiori) Fiori
2588 *Solanum parvifrons* Bitter
0710 *Solanum pembae* Bitter
2586 *Solanum plebeium* A.Rich. <==
2586 *Solanum plebeium* var. *brachysepalum* Bitter
2586 *Solanum plebeium* var. *subtile* Bitter
2868 *Solanum pliomerum* Bitter
2587 *Solanum polyanthemum* Hochst.
2587 *Solanum polyanthemum* var. *cordifolium* Bitter
2583 *Solanum polyhoplum* Bitter
0710 *Solanum psilostylum* Dammer
2138 *Solanum reflexum* Schrank
2872 *Solanum renschii* Vatke <==
0710 *Solanum repandifrons* Bitter
1518 *Solanum retroflexum* Dunal
1518 *Solanum retroflexum* var. *angustifolium* Dunal
1518 *Solanum retroflexum* var. *latifolium* Dunal
1518 *Solanum rigidum* Dunal
4321 *Solanum rugosum* Dunal <==
6312 *Solanum ruwenzoriense* DeWild.
0710 *Solanum sanctum* L.
5721 *Solanum sapinii* DeWild.
6312 *Solanum scalare* Wright
2587 *Solanum schimperianum* Hochst. <==
2587 *Solanum schimperianum* var. *polyanthemum* (Hochst.) Bitter
0710 *Solanum schoanum* Bitter
0710 *Solanum schoense* Bitter
1515 *Solanum schraderi* Schw.
5662 *Solanum schweinfurthii* Engl.
2579 *Solanum scindicum* Prain
1516 *Solanum semiglabratum* Wright
6312 *Solanum senegambicum* Dunal
0710 *Solanum sennii* Chiov.
5662 *Solanum sepicula* auct. non Dunn.
0710 *Solanum sodomeum* L.
0710 *Solanum sodomeum* var. *hernannii* (Dunal) Dun.
0710 *Solanum sodomeum* var. *mediterraneum* (Dunal) Dun.
2588 *Solanum somalense* Franch. <==
2588 *Solanum somalense* var. *anisantherum* (Dammer) Bitter
2588 *Solanum somalense* var. *parvifrons* Bitter
2588 *Solanum somalense* var. *withaniifolium* (Dammer) Bitter
2579 *Solanum spinosior* Bos.
0710 *Solanum stellativillosum* Bitter

- 2868 *Solanum subinerme* Bos.
2869 *Solanum subinerme* Dunal
5662 *Solanum subquercicum* Bitter
2586 *Solanum subtile* Bitter
1518 *Solanum suffruticosum* Schousboe
0710 *Solanum tabacicolor* Dammer
4568 *Solanum tabacifolium* Vel.
2872 *Solanum tettense* Klotzsch
2869 *Solanum thruppii* Wright <==
1518 *Solanum tinctorium* Welw.
4322 *Solanum torvum* Sw. <==
4322 *Solanum torvum* var. *compactum* Wright
2589 *Solanum tuberosum* L. <==
0710 *Solanum unguiculatum* Rich.
0710 *Solanum urbanianum* Dammer
1515 *Solanum vagans* Wright
4322 *Solanum verapazense* Standl. & Steyermark.
4319 *Solanum verbascifolium* var. *adulterinum* (Ham.) G.Don.
4568 *Solanum verbascifolium* var. *auriculatum* (Ait.) Ktze
4319 *Solanum verbascifolium* var. *extipulatum* Ktze
0710 *Solanum verbascifrons* Bitter
2579 *Solanum villosum* Forssk.
2582 *Solanum villosum* Moench. non Forssk.
0710 *Solanum volkensii* Dammer
1518 *Solanum vulgare* L.
1518 *Solanum vulgatum* Dunal
2582 *Solanum vulgatum* var. *luteum* (Gmel.) Spenner
1518 *Solanum vulgatum* var. *nigrum* Spenner
2588 *Solanum withaniifolium* Dammer
2872 *Solanum wittei* Robbyns
1515 *Solanum xanthocarpum* var. *schraderi* Schw.
2580 *Solanum yemense* Bitter
1515 *Solanum yolense* Hutch. & Dalz.

**Liste en ordre taxinomique des
synonymes des *Solanum* retenus**

4796 *Solanum* sp. <==

0710 *Solanum incanum* L. <==
0710 *Solanum bojeri* Dunal
0710 *Solanum bojeri* var. *deckenii* (Dammer) Bitter
0710 *Solanum coagulans* Forssk.
0710 *Solanum coagulans* var. *griseum* Dunal
0710 *Solanum coagulans* var. *ochraceum* Dunal
0710 *Solanum coagulans* var. *sancutum* (L.) Bos.
0710 *Solanum deckenii* Dammer
0710 *Solanum delagoense* Dunal
0710 *Solanum floccosistellatum* Bitter
0710 *Solanum griseum* Dunal
0710 *Solanum hermannii* Dunal
0710 *Solanum hierochantium* Dunal
0710 *Solanum hierochantium* var. *lanuginosum* Dunal
0710 *Solanum holstii* Dammer
0710 *Solanum incanum* var. *brevitomentosum* Bitter
0710 *Solanum incanum* var. *inguiculatum* (A.Rich.) Bitter
0710 *Solanum incanum* var. *sancutum* (L.) Fiori
0710 *Solanum incanum* var. *schoanum* Bitter
0710 *Solanum incanum* var. *unguiculatum* (Rich.) Bitter
0710 *Solanum inguiculatum* A.Rich.
0710 *Solanum iodes* Dammer
0710 *Solanum lachneion* Dammer
0710 *Solanum macrosepala* Dunal
0710 *Solanum magdalena* Dammer
0710 *Solanum malacochlamys* Bitter
0710 *Solanum maranguense* Bitter
0710 *Solanum mediterraneum* Dunal
0710 *Solanum melongena* Auct. non L.
0710 *Solanum melongena* var. *incanum* (L.) O.Ktze.
0710 *Solanum merkeri* Dammer
0710 *Solanum mesomorphum* Bitter
0710 *Solanum neumannii* Dammer
0710 *Solanum neumannii* var. *schoense* Bitter
0710 *Solanum ochraceum* Dunal
0710 *Solanum panduriforme* E.Mey
0710 *Solanum pembae* Bitter
0710 *Solanum psilostylum* Dammer
0710 *Solanum repandifrons* Bitter
0710 *Solanum sanctum* L.
0710 *Solanum schoanum* Bitter
0710 *Solanum schoense* Bitter
0710 *Solanum sennii* Chiov.
0710 *Solanum sodomeum* L.
0710 *Solanum sodomeum* var. *hernannii* (Dunal) Dun.
0710 *Solanum sodomeum* var. *mediterraneum* (Dunal) Dun.
0710 *Solanum stellativillosum* Bitter
0710 *Solanum tabacicolor* Dammer
0710 *Solanum unguiculatum* Rich.
0710 *Solanum urbanianum* Dammer
0710 *Solanum verbascifrons* Bitter
0710 *Solanum volkensii* Dammer

1515 *Solanum cerasiferum* Dunal <==

1515 *Solanum cerasiferum* ssp. *crepinii* (van Heurk) Bitter
1515 *Solanum cerasiferum* ssp. *ducharteri* (Heckel) Bitter

1515 *Solanum cerasiferum* var. *cinereotomentosum* Dunal
1515 *Solanum cerasiferum* var. *garuense* Bitter
1515 *Solanum cerasiferum* var. *kerense* Bitter
1515 *Solanum cerasiferum* var. *parcestellatum* Bitter
1515 *Solanum cinereotomentosum* Dunal
1515 *Solanum crepinii* van Heurk
1515 *Solanum ducharteri* Heckel
1515 *Solanum garuense* Bitter
1515 *Solanum kerense* Bitter
1515 *Solanum parcestellatum* Bitter
1515 *Solanum schraderi* Schw.
1515 *Solanum vagans* Wright
1515 *Solanum xanthocarpum* var. *schraderi* Schw.
1515 *Solanum yolense* Hutch. & Dalz.

1516 *Solanum dasypHYLLUM* Schum. & Thonn. <==
1516 *Solanum acanthoideum* E.Mey
1516 *Solanum afzelii* Dunal.
1516 *Solanum dasypHYLLUM* var. *decaisneanum* Bitter
1516 *Solanum dasypHYLLUM* var. *inerme* Bitter
1516 *Solanum dasypHYLLUM* var. *semiglabratum* (Wright) Bitter
1516 *Solanum decaisneanum* (Bitter) Schimper
1516 *Solanum duplosinuatum* Kotschy
1516 *Solanum duplosinuatum* var. *semiglabratum* Wright
1516 *Solanum farinii* Damm.
1516 *Solanum inerme* Bitter non Dunal.
1516 *Solanum kilimandchari* Damm.
1516 *Solanum semiglabratum* Wright

1517 *Solanum lycopersicum* L. <==

1518 *Solanum nigrum* L. <==
1518 *Solanum angustifolium* Dunal
1518 *Solanum atripliccifolium* Dunal
1518 *Solanum fruticosum* Guss.
1518 *Solanum guineense* (L.) Lam.
1518 *Solanum induratum* Boiss.
1518 *Solanum lanceolatum* Batt. & Trab.
1518 *Solanum latifolium* Dunal
1518 *Solanum nigrum* var. *atricapicifolium* Dunal
1518 *Solanum nigrum* var. *fruticosum* (Schoub.) Moris
1518 *Solanum nigrum* var. *guineense* L.
1518 *Solanum nigrum* var. *induratum* Boiss.
1518 *Solanum nigrum* var. *lanceolatum* Batt. & Trab.
1518 *Solanum nigrum* var. *rigidum* Dunal
1518 *Solanum nigrum* var. *suffruticosum* (Schousboe) Moris
1518 *Solanum nigrum* var. *vulgare* L.
1518 *Solanum nigrum* var. *vulgatum* Dunal
1518 *Solanum nodiflorum* Jacq.
1518 *Solanum retroflexum* Dunal
1518 *Solanum retroflexum* var. *angustifolium* Dunal
1518 *Solanum retroflexum* var. *latifolium* Dunal
1518 *Solanum rigidum* Dunal
1518 *Solanum suffruticosum* Schousboe
1518 *Solanum tinctorium* Welw.
1518 *Solanum vulgare* L.
1518 *Solanum vulgatum* Dunal
1518 *Solanum vulgatum* var. *nigrum* Spenner

- 2138 *Solanum aculeatissimum* Jacq. <==
2138 *Solanum cavalieri* Léveillé & Vaniot
2138 *Solanum khasianum* C.Cl.
2138 *Solanum macinae* A.Chev.
2138 *Solanum reflexum* Schrank
- 2579 *Solanum forskalii* Dunal <==
2579 *Solanum albicaule* fa. *kotschyana* Bos.
2579 *Solanum albicaule* fa. *major* Bos.
2579 *Solanum albicaule* fa. *spinosior* Bos.
2579 *Solanum albicaule* Kotschy
2579 *Solanum heudelotii* Dunal
2579 *Solanum kotschyana* Bos.
2579 *Solanum major* Bos.
2579 *Solanum scindicum* Prain
2579 *Solanum spinosior* Bos.
2579 *Solanum villosum* Forssk.
- 2580 *Solanum carense* Dunal <==
2580 *Solanum yemense* Bitter
- 2581 *Solanum cordatum* Forssk. <==
2581 *Solanum gracilipes* Decne.
2581 *Solanum hadaq* Deflers.
2581 *Solanum jacquemontii* Dunal
- 2582 *Solanum luteum* Mill. <==
2582 *Solanum nigrum* var. *villosum* L.
2582 *Solanum villosum* Moench. non Forssk.
2582 *Solanum vulgatum* var. *luteum* (Gmel.) Spenner
- 2583 *Solanum marginatum* L.f. <==
2583 *Solanum emarginatum* L.f.
2583 *Solanum marginatum* var. *polyhoplum* Bitter
2583 *Solanum polyhoplum* Bitter
- 2584 *Solanum melongena* L. <==
2584 *Solanum edule* Schum.
2584 *Solanum esculentum* Dunal
2584 *Solanum esculentum* var. *inerme* Dunal
2584 *Solanum inerme* Dunal non Bitter
2584 *Solanum melanocarpum* Dunal
2584 *Solanum melongena* var. *esculentum* (Dunal) Nees
2584 *Solanum melongena* var. *inerme* (DC.) Hiern
2584 *Solanum melongena* var. *oviferum* Nees
2584 *Solanum oviferum* Nees
2584 *Solanum ovigerum* Dunal
- 2585 *Solanum mollense* (Chiov.) Pichi-Serm. <==
- 2586 *Solanum plebeium* A.Rich. <==
2586 *Solanum brachysepalum* Bitter
2586 *Solanum plebeium* var. *brachysepalum* Bitter
2586 *Solanum plebeium* var. *subtile* Bitter
2586 *Solanum subtile* Bitter
- 2587 *Solanum schimperianum* Hochst. <==

- 2587 *Solanum cordifolium* Bitter
2587 *Solanum polyanthemum* Hochst.
2587 *Solanum polyanthemum* var. *cordifolium* Bitter
2587 *Solanum schimperianum* var. *polyanthemum* (Hochst.) Bitter
- 2588 *Solanum somalense* Franch. <==
2588 *Solanum adelense* Del.
2588 *Solanum anisantherum* Dammer
2588 *Solanum parvifrons* Bitter
2588 *Solanum somalense* var. *anisantherum* (Dammer) Bitter
2588 *Solanum somalense* var. *parvifrons* Bitter
2588 *Solanum somalense* var. *withaniifolium* (Dammer) Bitter
2588 *Solanum withaniifolium* Dammer
- 2589 *Solanum tuberosum* L. <==
- 2868 *Solanum campylacanthum* Hochst. <==
2868 *Solanum antidotum* Dammer
2868 *Solanum campylacanthum* var. *ellisoideum* Bitter
2868 *Solanum campylacanthum* var. *mollius* Bitter
2868 *Solanum campylacanthum* var. *subinerme* Bos.
2868 *Solanum ellisoideum* Bitter
2868 *Solanum mollius* Bitter
2868 *Solanum mollius* fa. *pliomerum* Bitter
2868 *Solanum pliomerum* Bitter
2868 *Solanum subinerme* Bos.
- 2869 *Solanum thruppii* Wright <==
2869 *Solanum cisternium* Dunal
2869 *Solanum denseaculatum* Dunal
2869 *Solanum depressum* Bitter
2869 *Solanum dolichoplocalyx* Dunal
2869 *Solanum dubium* Fresen.
2869 *Solanum dubium* var. *cisternium* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *denseaculatum* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *dolichoplocalyx* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *longepetiolatum* Dunal
2869 *Solanum dubium* var. *subinerme* Dunal
2869 *Solanum ellenbeckii* Dammer
2869 *Solanum ellenbeckii* var. *oligopilum* Bitter
2869 *Solanum longepetiolatum* Dunal
2869 *Solanum oligopilum* Bitter
2869 *Solanum subinerme* Dunal
- 2870 *Solanum jubae* Bitter <==
- 2871 *Solanum melastomoides* Wright <==
- 2872 *Solanum renschii* Vatke <==
2872 *Solanum diplocircinnum* Dammer
2872 *Solanum kibweziense* Dammer
2872 *Solanum koniortodes* Dammer
2872 *Solanum tettense* Klotzsch
2872 *Solanum wittei* Robbins
- 4319 *Solanum erianthum* Don. <==
4319 *Solanum adulterinum* Ham.
4319 *Solanum erianthum* var. *adulterinum* (Ham.) Bak. & Simmonds

- 4319 *Solanum extipulatum* Ktze
4319 *Solanum verbascifolium* var. *adulterinum* (Ham.) G.Don.
4319 *Solanum verbascifolium* var. *extipulatum* Ktze
- 4320 *Solanum anguivi* Lam. <==
4320 *Solanum indicum* auct. non L.
- 4321 *Solanum rugosum* Dunal <==
- 4322 *Solanum torvum* Sw. <==
4322 *Solanum compactum* Wright
4322 *Solanum daturifolium* Dunal
4322 *Solanum ficifolium* Ortega
4322 *Solanum largifolium* White
4322 *Solanum mannii* var. *compactum* Wright
4322 *Solanum mayanum* Lundell
4322 *Solanum torvum* var. *compactum* Wright
4322 *Solanum verapazense* Standl. & Steyermark.
- 4568 *Solanum mauritianum* Scop. <==
4568 *Solanum auriculatum* Ait.
4568 *Solanum carterianum* Rock.
4568 *Solanum tabacifolium* Vel.
4568 *Solanum verbascifolium* var. *auriculatum* (Ait.) Ktze
- 5662 *Solanum hastifolium* Hochst. <==
5662 *Solanum adoense* Bitter
5662 *Solanum adoense* var. *horridum* Fiori
5662 *Solanum adoense* var. *schweinfurthii* Engl.
5662 *Solanum gondarense* Bitter
5662 *Solanum halaiense* Bitter
5662 *Solanum horridum* fa. *parvifolium* (Fiori) Fiori
5662 *Solanum horridum* Fiori
5662 *Solanum indicum* ssp. *adoense* Bitter
5662 *Solanum indicum* var. *gondarense* Bitter
5662 *Solanum indicum* var. *halaiense* Bitter
5662 *Solanum indicum* var. *subquercicum* Bitter
5662 *Solanum longistamineum* Dammer
5662 *Solanum parvifolium* (Fiori) Fiori
5662 *Solanum schweinfurthii* Engl.
5662 *Solanum sepicula* auct. non Dunn.
5662 *Solanum subquercicum* Bitter
- 5721 *Solanum macrocarpon* L. <==
5721 *Solanum calvum* Bitter
5721 *Solanum crassifolium* Salisb.
5721 *Solanum dimorphum* Matsum
5721 *Solanum macrocarpon* var. *calvum* Bitter
5721 *Solanum mors-elephantum* Dammer
5721 *Solanum sapinii* DeWild.
- 6312 *Solanum distichum* Thonn. <==
6312 *Solanum grandemunitum* Bitter
6312 *Solanum halophilum* Pax
6312 *Solanum indicum* (Thonn.) Bitter
6312 *Solanum indicum* var. *grandemunitum* Bitter
6312 *Solanum indicum* var. *halophilum* (Pax) Cuf.
6312 *Solanum indicum* var. *módicearmatum* Bitter

6312 *Solanum modicarmatum* Bitter
6312 *Solanum ruwenzoriense* DeWild.
6312 *Solanum scalare* Wright
6312 *Solanum senegambicum* Dunal

Récapitulatif des aires des espèces présentes dans la base FLOTROP

Code Espèce		nb sites	latitude	longitude	aire	aplatissement	allongement	inclinaison
2138	<i>Solanum aculeatissimum</i>	5	10,18	20,39	33,21	0,96	51,00	0,09
2868	<i>Solanum campylacanthum</i>	4	6,46	42,58	1,26	0,96	10,30	0,46
1515	<i>Solanum cerasiferum</i>	3	13,56	20,23	1,00	1,00	0,23	-0,83
2581	<i>Solanum cordatum</i>	6	11,51	42,32	0,44	0,42	1,20	-1,73
1516	<i>Solanum dasypodium</i>	11	9,18	6,12	88,50	0,67	27,13	-0,16
6312	<i>Solanum distichum</i>	3	8,29	2,10	0,79	0,67	2,54	-2,02
2579	<i>Solanum forskalii</i>	37	14,10	26,30	96,02	0,83	41,41	-0,21
710	<i>Solanum incanum</i>	44	11,37	20,53	330,73	0,61	48,05	0,00
2870	<i>Solanum jubae</i>	2	6,44	44,16	0,00			
1517	<i>Solanum lycopersicum</i>	7	12,14	13,21	32,22	0,87	27,56	-0,30
5721	<i>Solanum macrocarpon</i>	5	7,29	2,42	3,64	0,84	7,90	0,29
2871	<i>Solanum melastomoides</i>	4	6,15	42,55	0,00	1,00	4,33	0,36
1518	<i>Solanum nigrum</i>	41	15,40	6,48	697,30	0,53	65,11	-0,04
2586	<i>Solanum plebeium</i>	2	5,18	39,05	0,00			
2872	<i>Solanum renchii</i>	8	5,25	40,16	0,18	0,67	1,23	-0,55
2588	<i>Solanum somalense</i>	29	11,39	42,49	0,45	0,30	1,26	-10,42
2869	<i>Solanum thruppii</i>	22	12,20	32,03	102,78	0,58	25,77	-0,33
4322	<i>Solanum torvum</i>	36	6,44	1,40	22,81	0,82	18,98	0,01

Résultats par espèce

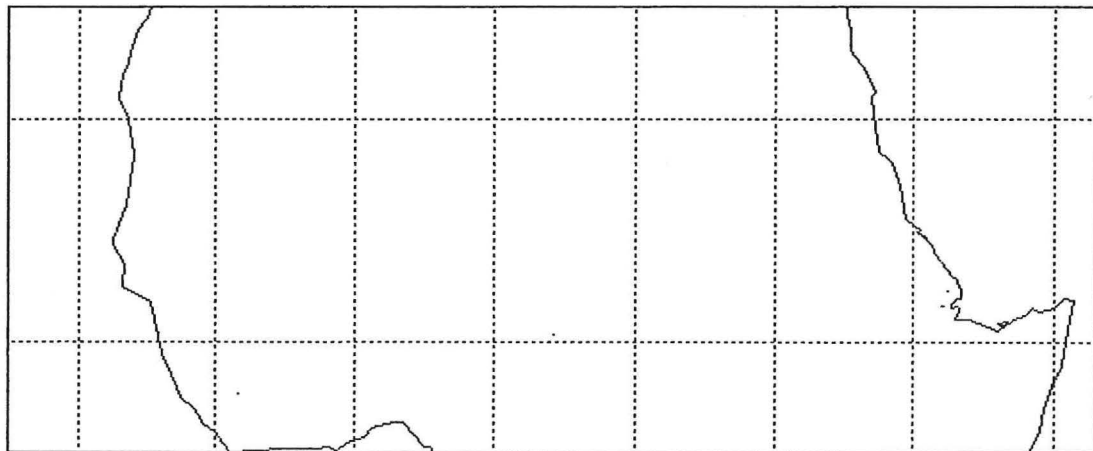
1. - Le premier résultat fourni est le nombre de relevés de la base où l'espèce concernée a été vue et sa répartition par pays.
2. - Ensuite, sur la même feuille, figure une carte de répartition de ces relevés dans l'ensemble de l'Afrique tropicale septentrionale. Les sites sont localisés à la minute près ; Les points étant très petits sont parfois difficile à voir.
3. - Vient ensuite une caractérisation de l'aire actuelle par l'enveloppe des sites connus. Cette enveloppe entoure par un trait fermé et concave au plus près l'ensemble des sites. On rappelle leur nombre puis on donne les coordonnées du centre de cette surface, son aire en degrés-carré, son périmètre et trois indices morphologiques : son aplatissement, son allongement et son inclinaison par rapport aux parallèles. Les distances sont mesurées en degrés.
4. - Une carte concrétise ces éléments
5. - Enfin la liste des "passeports" des sites, dans chaque pays est donnée en dernier lieu.

2138 SOLANUM ACULEATISSIMUM JACQ.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 5 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

CAMEROUN	1
DJIBOUTI, ERYTHREE	3
GUINEES, LIBERIA	1

Carte de repartition de SOLANUM
ACULEATISSIMUM JACQ. avec 5 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM ACULEATISSIMUM JACQ. > a été trouvé

en CAMEROUN

911 17055 148.2 470 10 22 14 12 050890 DONFACK GAZAD

en DJIBOUTI, ERYTHREE

29 4110 29.2 1070 11 37 42 7 011186 AUDRU ET AL. YAGER
41 4122 41.2 680 11 36 42 6 150486 AUDRU ET AL. YAGER
111 8329 112.2 290 12 16 42 25 011186 AUDRU ET AL. ANDABBA S.

en GUINEES, LIBERIA

97 16424 3615.2 1630 7 39 -8 -22 010649 SCHNELL MT NIMBA

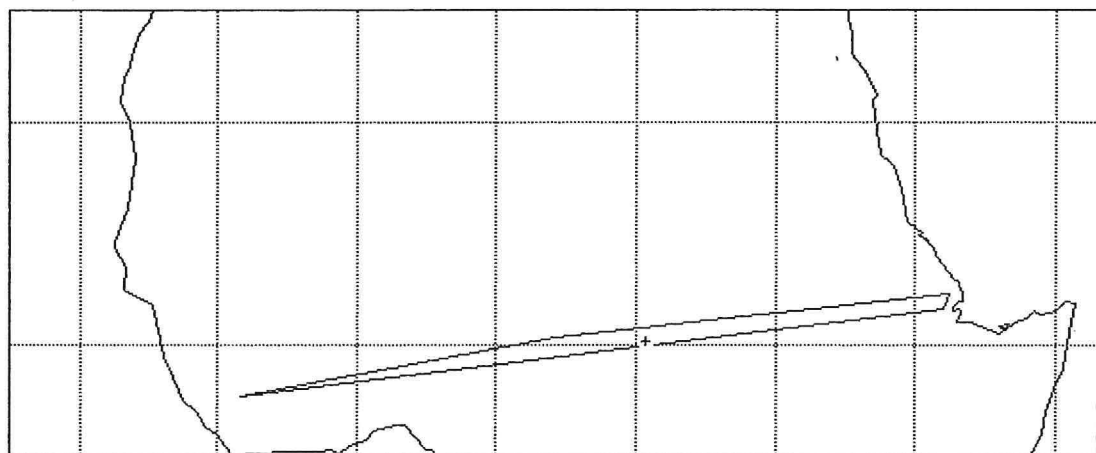
ENVELOPPE DE : 2138 SOLANUM ACULEATISSIMUM JACQ.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 5

CORDONNEES DU CENTRE : 10° 18' Nord et 20° 39' Est
SURFACE DE L'AIRE : 33.21
PERIMETRE DE L'AIRE : 102.38
APPLATISSEMENT : 0.96
ALLONGEMENT : 51.00
INCLINAISON : 0.09

2138 SOLANUM ACULEATISSIMUM JACQ.

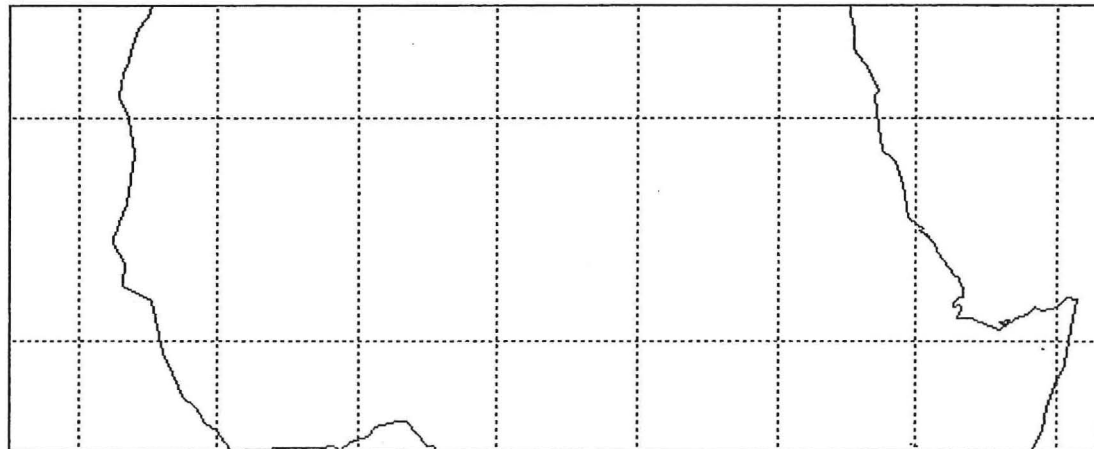
NOMBRE DE SITES CONCERNES : 5



Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 4 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

ETHIOPIE, SOMALIE 4

Carte de répartition de SOLANUM
CAMPYLACANTHUM HOCHST. avec 4
sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM CAMPYLACANTHUM HOCHST. > a été trouvé

en ETHIOPIE, SOMALIE

4	7364	8.2	1480	5	20	39	40	030172	BOUDET	NEGHELLI
6	7366	191.2	1300	5	18	40	10	031172	BOUDET	FILTU
90	8203	3.7	1480	5	20	39	40	031172	BOUDET	NEGHELLE E.
196	13014	105.2	780	9	37	49	2	110688	PEYRE DE F.	DED BONI

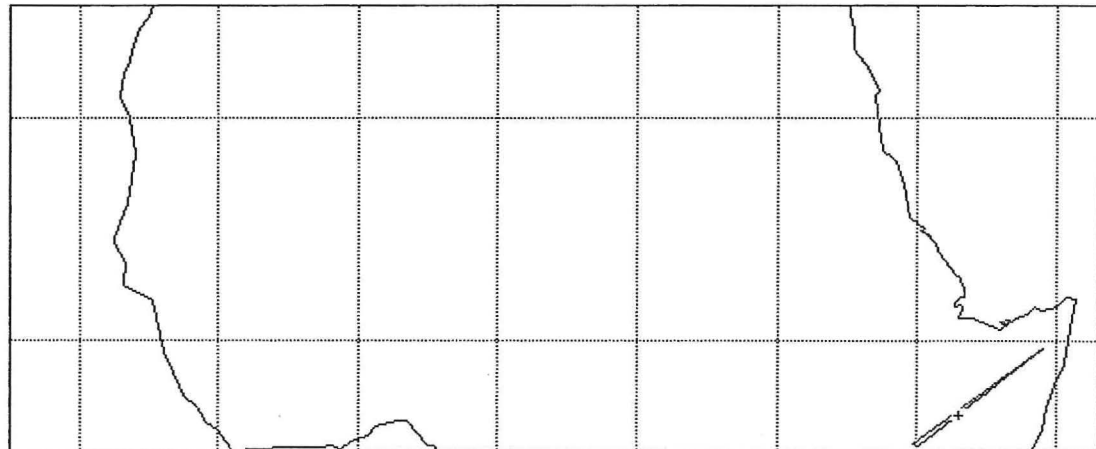
ENVELOPPE DE : 2868 SOLANUM CAMPYLACANTHUM HOCHST.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 4

COORDONNEES DU CENTRE : 6° 46' Nord et 42° 58' Est
SURFACE DE L'AIRE : 1.26
PERIMETRE DE L'AIRE : 20.67
APPLATISSEMENT : 0.96
ALLONGEMENT : 10.30
INCLINAISON : 0.46

2868 SOLANUM CAMPYLACANTHUM HOCHST.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 4

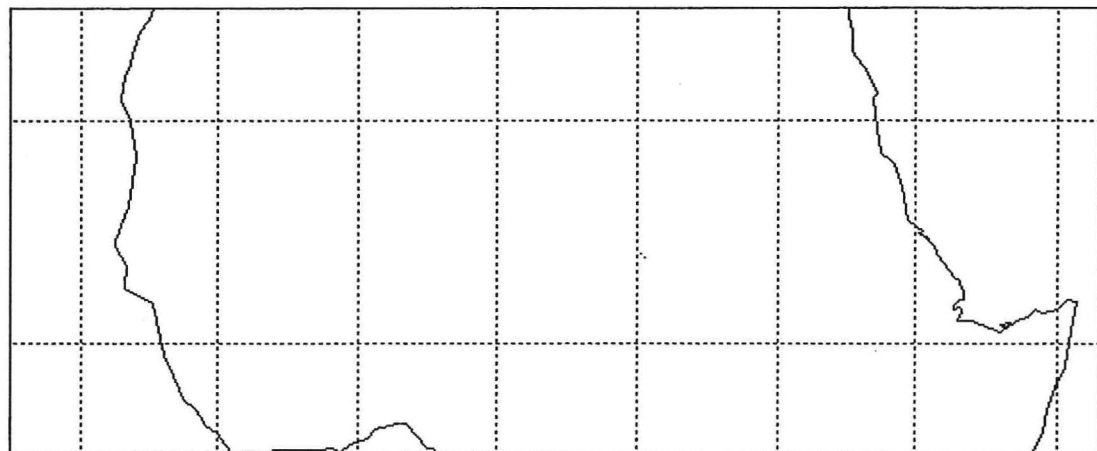


1515 SOLANUM CERASIFERUM DUN.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 3 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

TCHAD 3

Carte de répartition de SOLANUM
CERASIFERUM DUN. avec 3 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM CERASIFERUM DUN. > a été trouvé

en TCHAD

1750	7679	17.2	460	13	49	20	30	200289	KARBACH MUL.	AM DALAM
1759	7688	26.2	416	13	58	20	19	220289	KARBACH MUL.	SERER AL MARC
1760	7689	27.2	416	13	58	20	19	220289	KARBACH MUL.	SERER AL MARC

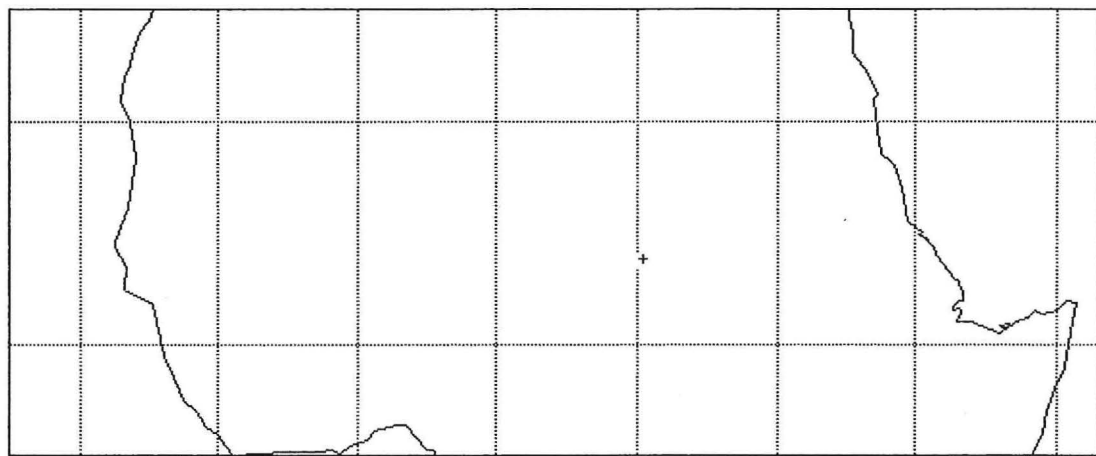
ENVELOPPE DE : 1515 SOLANUM CERASIFERUM DUN.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 3

CORDONNEES DU CENTRE : $13^{\circ} 56'$ Nord et $20^{\circ} 23'$ Est
SURFACE DE L'AIRE : 0.00
PERIMETRE DE L'AIRE : 0.47
APPLATISSEMENT : 1.00
ALLONGEMENT : 0.23
INCLINAISON : -0.83

1515 SOLANUM CERASIFERUM DUN.

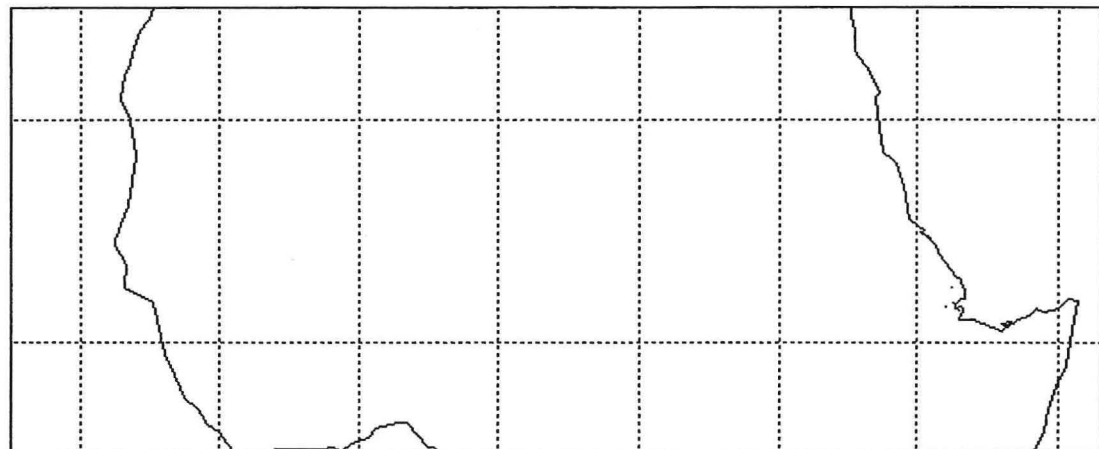
NOMBRE DE SITES CONCERNES : 3



Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 6 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

DJIBOUTI, ERYTHREE 6

Carte de répartition de SOLANUM
CORDATUM FORSSK. avec 6 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM CORDATUM FORSSK. > a été trouvé

en DJIBOUTI, ERYTHREE

* 22	4103	22.2	1300	12	29	42	26	011186	AUDRU ET AL.	MOUSSA ALI
27	4108	27.2	1300	11	48	42	37	011186	AUDRU ET AL.	GODA
+ 38	4119	38.2	270	11	27	43	2	100486	AUDRU ET AL.	GOUBATTO
* 41	4122	41.2	680	11	36	42	6	150486	AUDRU ET AL.	YAGER
42	4123	42.2	630	11	32	42	52	150486	AUDRU ET AL.	ARTA
* 80	5331	45.2	920	12	28	42	26	190486	AUDRU ET AL.	MOUSSA ALI

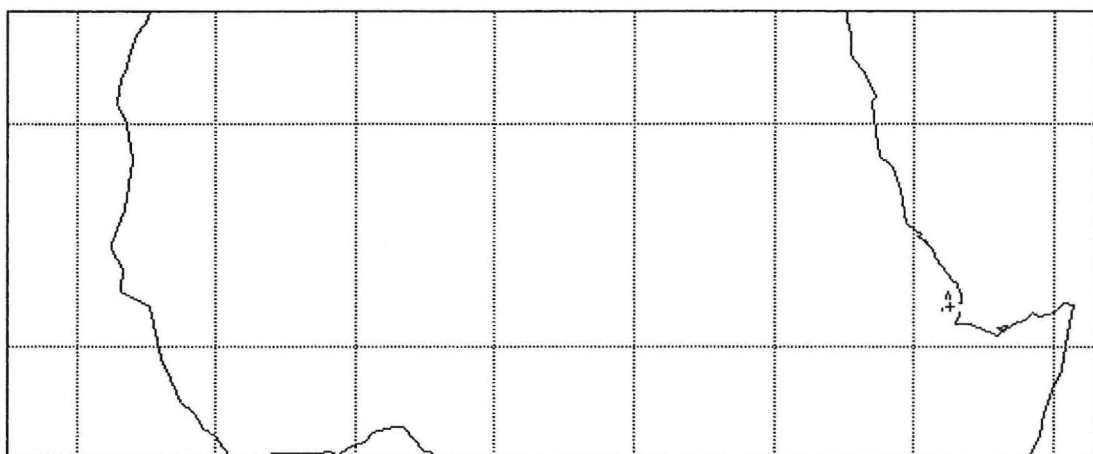
ENVELOPPE DE : 2581 SOLANUM CORDATUM FORSSK.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 6

CORDONNEES DU CENTRE : $11^{\circ} 51'$ Nord et $42^{\circ} 32'$ Est
SURFACE DE L'AIRE : 0.44
PERIMETRE DE L'AIRE : 3.11
APPLATISSEMENT : 0.42
ALLONGEMENT : 1.20
INCLINAISON : -1.73

2581 SOLANUM CORDATUM FORSSK.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 6

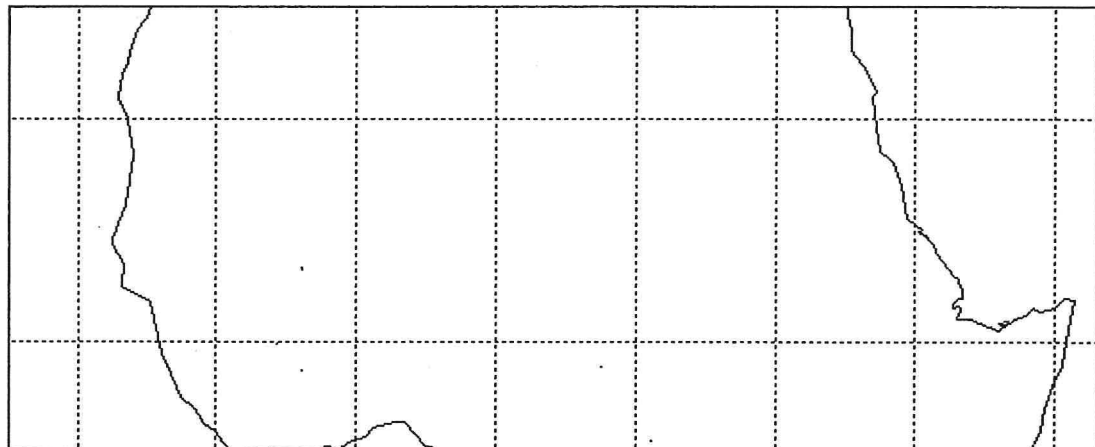


1516 SOLANUM DASYPHYLLUM SCHUM. & THONN.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 11 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

BURKINA FASO	2
CENTRE AFRIQUE	1
COTE-D'IVOIRE	7
TCHAD	1

Carte de repartition de SOLANUM
DASYPHYLLUM SCHUM. & THONN. avec
11 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM DASYPHYLLUM SCHUM. & THONN. > a été trouv

en BURKINA FASO

217	7238	16.1	290	13	20	-3	-52	010168	BILLE	BARANI N.
240	7261	39.1	270	13	12	-3	-52	010168	BILLE	BARANI

en CENTRE AFRIQUE

40	16673	8.2	520	5	35	21	10	010164	AUDRU	BOYETTE
----	-------	-----	-----	---	----	----	----	--------	-------	---------

en COTE-D'IVOIRE

156	6018	18.2	330	9	54	-5	-37	141287	CESAR	KOROKAHA N.
195	11245	217.3	?	6	36	-4	-59	070972	HIERNAUX	ABLI KONIKRO
663	17999	28.2	240	8	44	-3	-50	010187	POILECOT	COMOE IV
664	18000	29.2	240	8	43	-3	-53	010187	POILECOT	COMOE V
668	18004	33.2	240	8	44	-3	-50	010187	POILECOT	COMOE IV
680	18016	45.1	240	8	44	-3	-50	010187	POILECOT	COMOE IV
681	18017	46.1	240	8	44	-3	-50	010187	POILECOT	COMOE IV
682	18018	47.1	240	8	43	-3	-52	010187	POILECOT	COMOE V

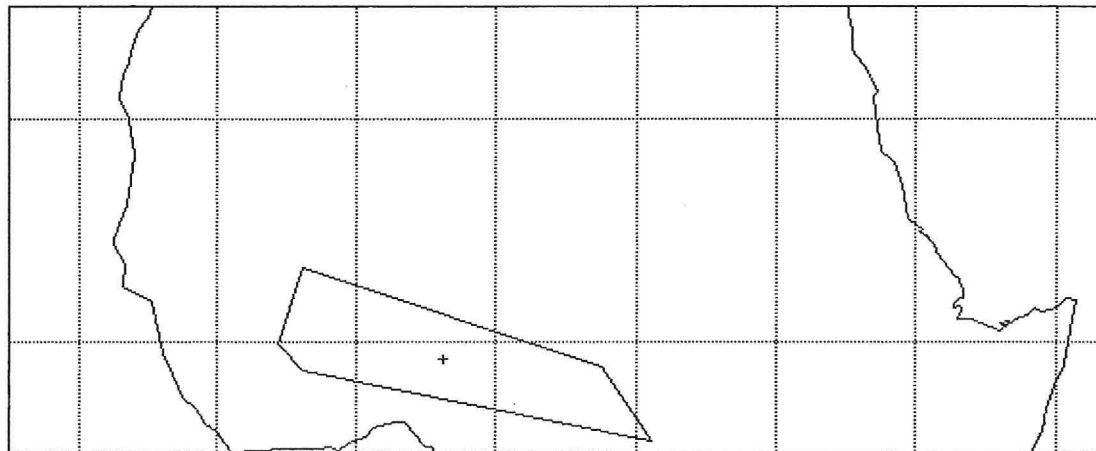
ENVELOPPE DE : 1516 SOLANUM DASYPHYLLUM SCHUM. & THONN.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 11

COORDONNEES DU CENTRE : 9° 18' Nord et 6° 12' Est
SURFACE DE L'AIRE : 88.50
PERIMETRE DE L'AIRE : 57.94
APPLATISSEMENT : 0.67
ALLONGEMENT : 27.13
INCLINAISON : -0.16

1516 SOLANUM DASYPHYLLUM SCHUM. & THON

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 11



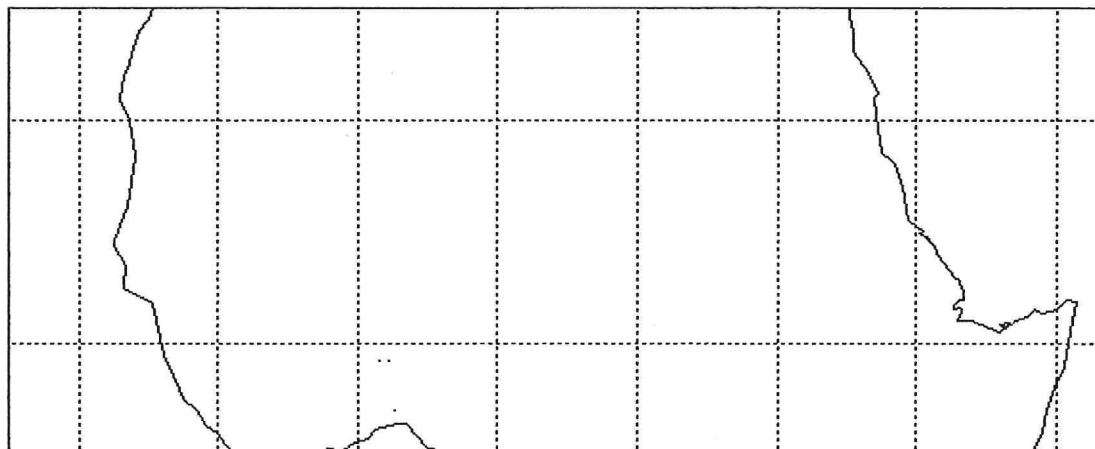
6312 SOLANUM DISTICHUM THONN.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 3 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

BENIN

3

Carte de répartition de SOLANUM
DISTICHUM THONN. avec 3 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM DISTICHUM THONN. > a été trouvé

en BENIN

46	16748	114.2	?	9	12	2	16	010199	AYICHEDEHOU	BETEROU
63	16765	171.2	?	6	58	2	41	010199	AYICHEDEHOU	POBE
76	16778	131.2	?	9	15	1	33	010199	AYICHEDEHOU	PENESSOULOU

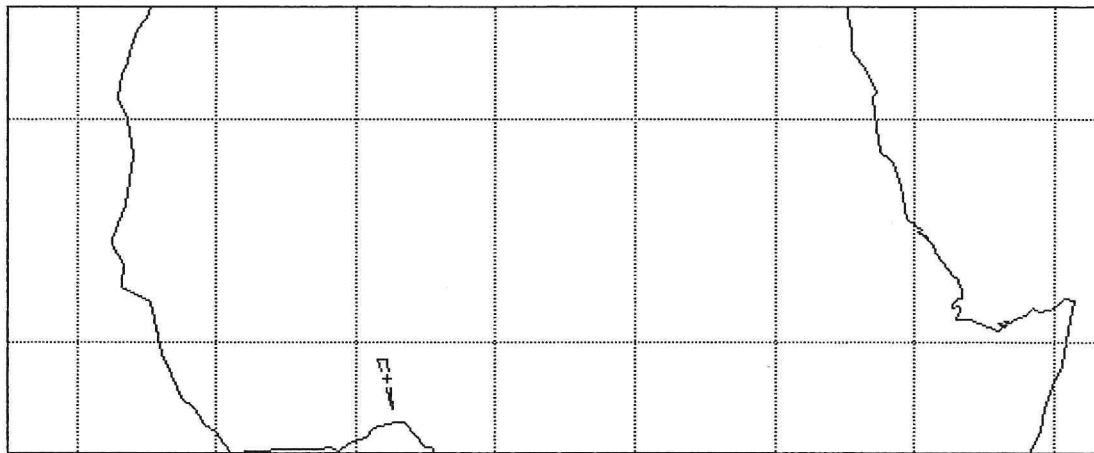
ENVELOPPE DE : 6312 SOLANUM DISTICHUM THONN.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 3

COORDONNEES DU CENTRE : 8° 29' Nord et 2° 10' Est
SURFACE DE L'AIRE : 0.79
PERIMETRE DE L'AIRE : 5.53
APPLATISSEMENT : 0.67
ALLONGEMENT : 2.54
INCLINAISON : -2.02

6312 SOLANUM DISTICHUM THONN.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 3

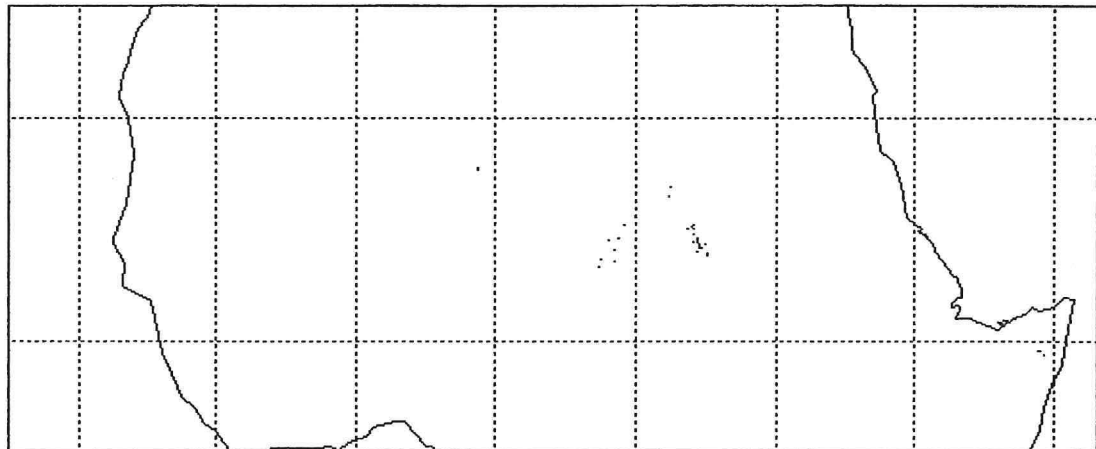


2579 SOLANUM FORSKALII DUNAL

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 37 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

NIGER	2
SOUDAN	23
TCHAD	9
ETHIOPIE, SOMALIE	3

Carte de répartition de SOLANUM
FORSKALII DUNAL avec 37 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

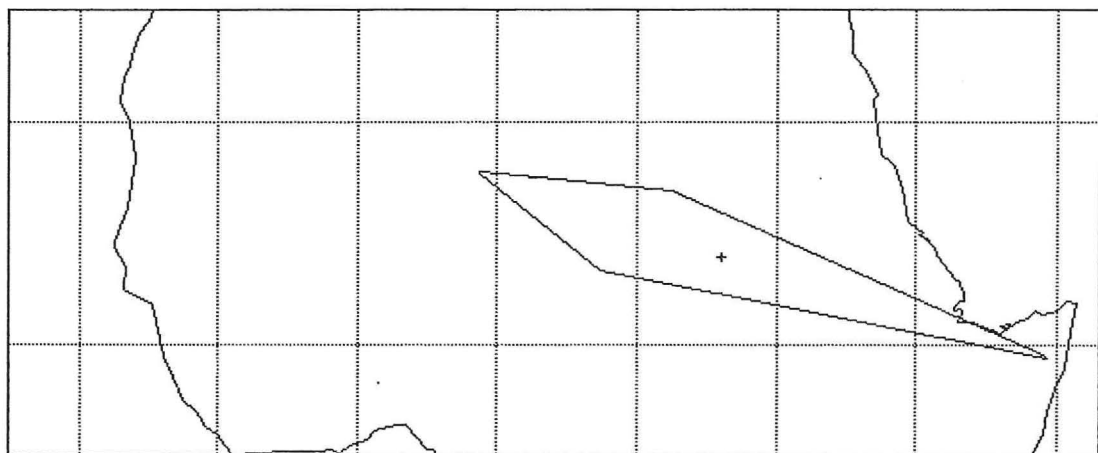
ENVELOPPE DE : 2579 SOLANUM FORSKALII DUNAL

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 37

COORDONNEES DU CENTRE : 14° 1' Nord et 26° 3' Est
SURFACE DE L'AIRE : 96.02
PERIMETRE DE L'AIRE : 83.56
APPLATISSEMENT : 0.83
ALLONGEMENT : 41.41
INCLINAISON : -0.21

2579 SOLANUM FORSKALII DUNAL

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 37

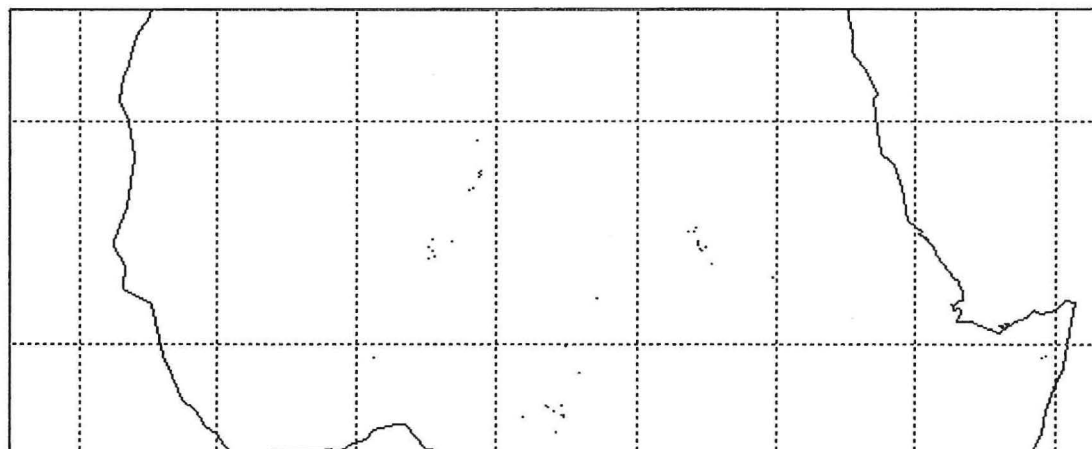


0710 SOLANUM INCANUM L.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 44 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

CAMEROUN	11
DJIBOUTI, ERYTHREE	1
NIGER	13
SOUDAN	13
TCHAD	3
ETHIOPIE, SOMALIE	2
TOGO, GHANA	1

Carte de répartition de SOLANUM
INCANUM L. avec 44 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

en ETHIOPIE, SOMALIE

201	13019	7.2	680	9 29	49	17	051288	PEYRE DE F.	GOBANTI
209	13030	11.2	790	9 21	49	4	140688	PEYRE DE F.	

en TOGO, GHANA

9	4867	108.2	720	9 24	1	14	060536	ROBERTY	PEWA
---	------	-------	-----	------	---	----	--------	---------	------

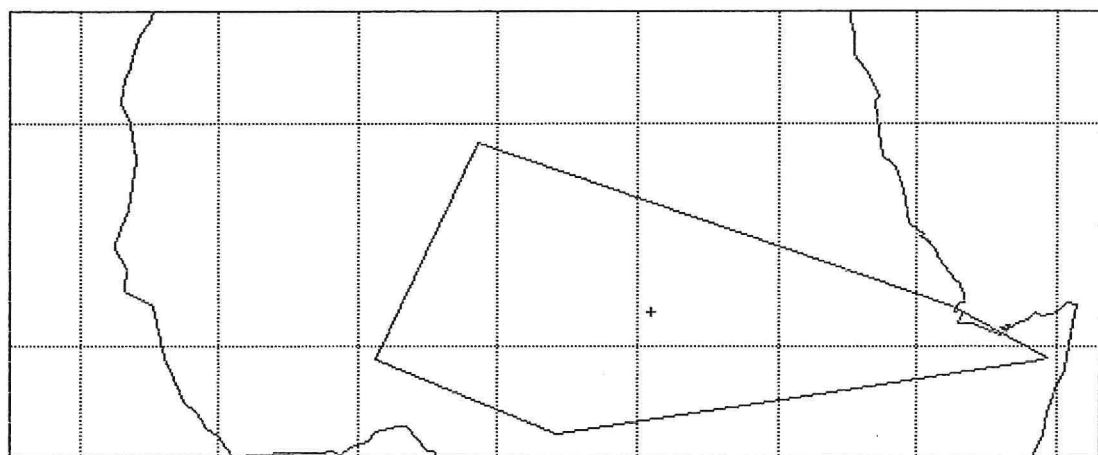
ENVELOPPE DE : 0710 SOLANUM INCANUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 44

CORDONNEES DU CENTRE : 11° 37' Nord et 20° 53' Est
SURFACE DE L'AIRE : 330.73
PERIMETRE DE L'AIRE : 102.73
APPLATISSEMENT : 0.61
ALLONGEMENT : 48.05
INCLINAISON : 0.00

0710 SOLANUM INCANUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 44

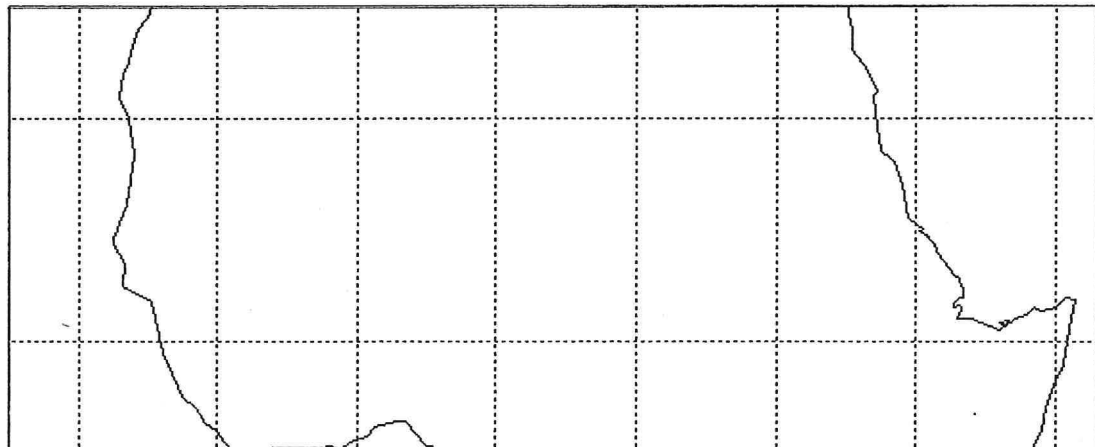


2870 SOLANUM JUBAE BITTER

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 2 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

ETHIOPIE, SOMALIE 2

Carte de répartition de SOLANUM
JUBAE BITTER avec 2 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM JUBAE BITTER > a été trouvé

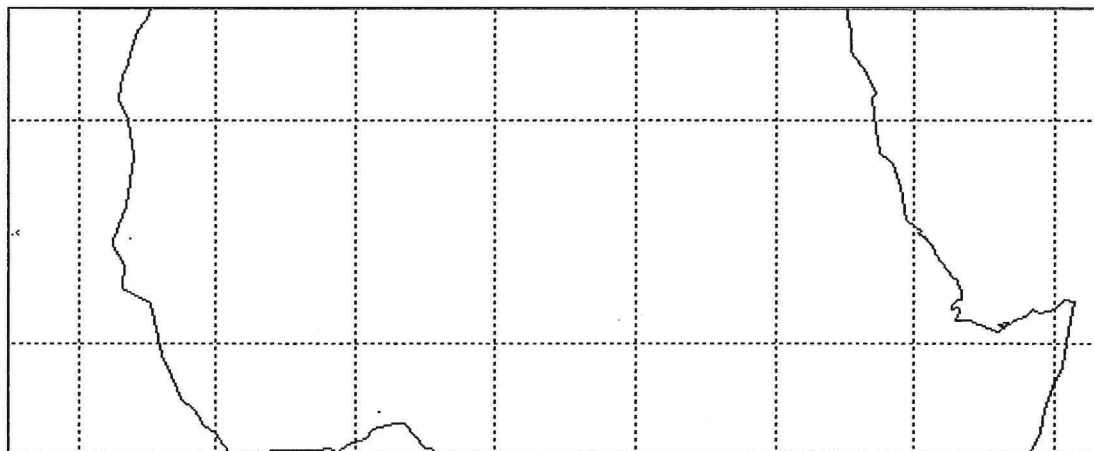
en ETHIOPIE, SOMALIE

79	7439	280.2	505	6 44	44	16	011272	BOUDET	GABREDAHR
124	8237	38.7	505	6 44	44	16	011272	BOUDET	GABRE DAHAR

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 7 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

BENIN	1
SENEGAL, GAMBIE	1
CAP VERT	5

Carte de repartition de SOLANUM
LYCOPERSICUM L. avec 7 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM LYCOPERSICUM L. > a été trouvé

en BENIN

39 16741 88.2 ? 6 56 1 41 010199 AYICHEDEHOU APLAHOUÉ

en SENE GAL, GAMBIE

1517 1935 497.2 40 15 55 -15 -18 041074 VALENZA VIDOU

en CAP VERT

26 14082	20.7	900	14	50	-24	-43	240282	RUSTAN	Mte FONTAINH
64 14120	68.7	1150	14	52	-24	-22	190282	RUSTAN	ACHADA FURNA
69 14125	83.7	400	15	2	-24	-22	170282	RUSTAN	CAMPANAS rib.
91 16012	77.7	1000	14	59	-24	-29	170282	RUSTAN	Mte FRETO
92 16013	80.7	2	14	55	-24	-30	140282	RUSTAN	PORTO CAVALE

ENVELOPPE DE : 1517 SOLANUM LYCOPERSICUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 7

COORDONNEES DU CENTRE : $12^{\circ} 14'$ Nord et $13^{\circ} 21'$ Ouest

SURFACE DE L'AIRE : 32.22

PERIMETRE DE L'AIRE : 55.62

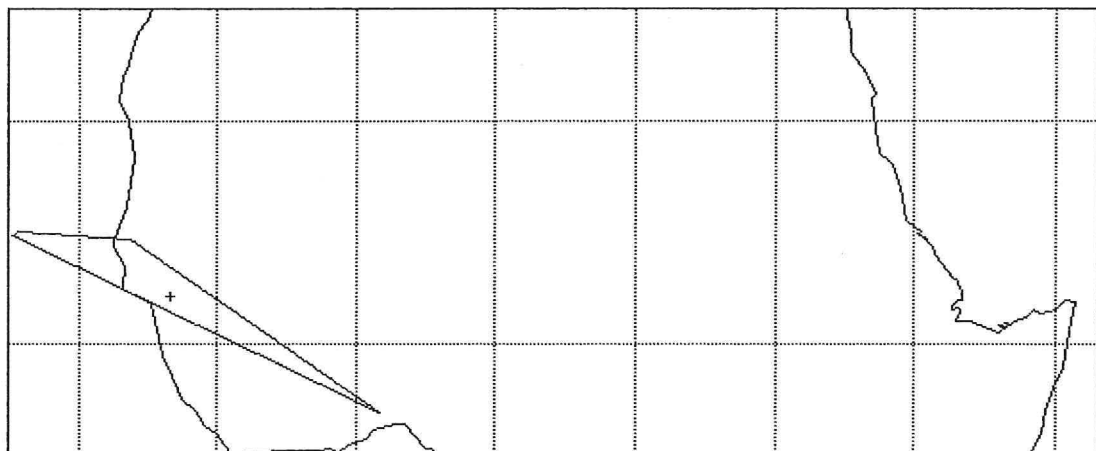
APPLATISSEMENT : 0.87

ALLONGEMENT : 27.56

INCLINAISON : -0.30

1517 SOLANUM LYCOPERSICUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 7

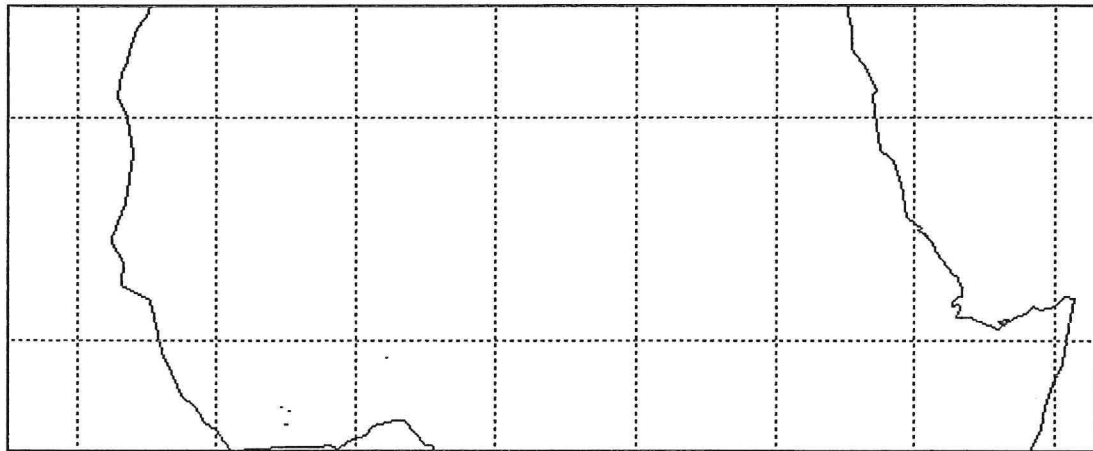


5721 SOLANUM MACROCARPON L.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 5 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

BENIN	1
COTE-D'IVOIRE	4

Carte de répartition de SOLANUM
MACROCARPON L. avec 5 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM MACROCARPON L. > a été trouvé

en BENIN

46 16748 114.2 ? 9 12 2 16 010199 AYICHEDEHOU BETEROU

en COTE-D'IVOIRE

275	11325	99.3	?	6	12	-4	-57	210372	HIERNAUX	AHYEREMOU
320	11412	145.3	?	6	11	-5	-2	060672	HIERNAUX	NDEMOU
459	11816	326.3	?	6	50	-4	-46	211272	HIERNAUX	TRIAMIKRO
497	11951	372.3	?	7	2	-5	-20	130173	HIERNAUX	KANGOUANOU

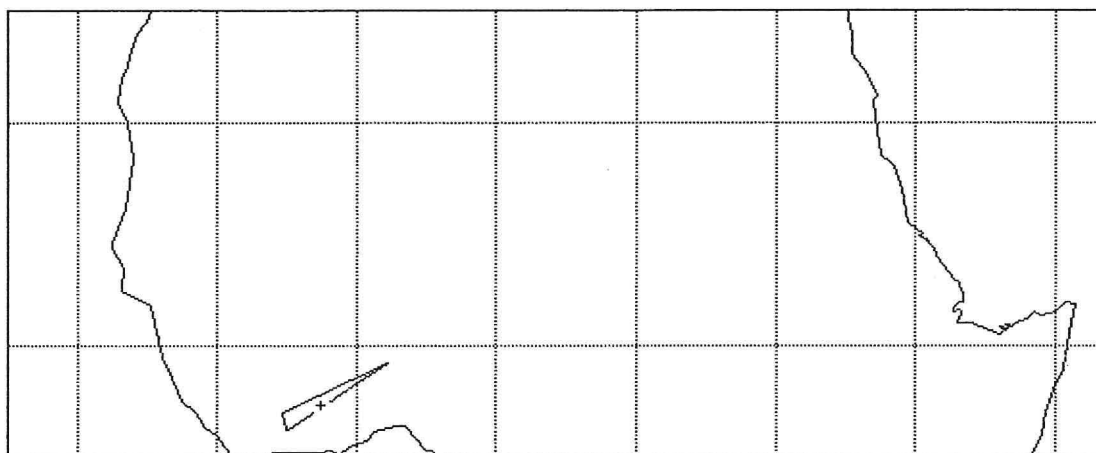
ENVELOPPE DE : 5721 SOLANUM MACROCARPON L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 5

CORDONNEES DU CENTRE : 7° 29' Nord et 2° 42' Ouest
SURFACE DE L'AIRE : 3.64
PERIMETRE DE L'AIRE : 16.70
APPLATISSEMENT : 0.84
ALLONGEMENT : 7.90
INCLINAISON : 0.28

5721 SOLANUM MACROCARPON L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 5

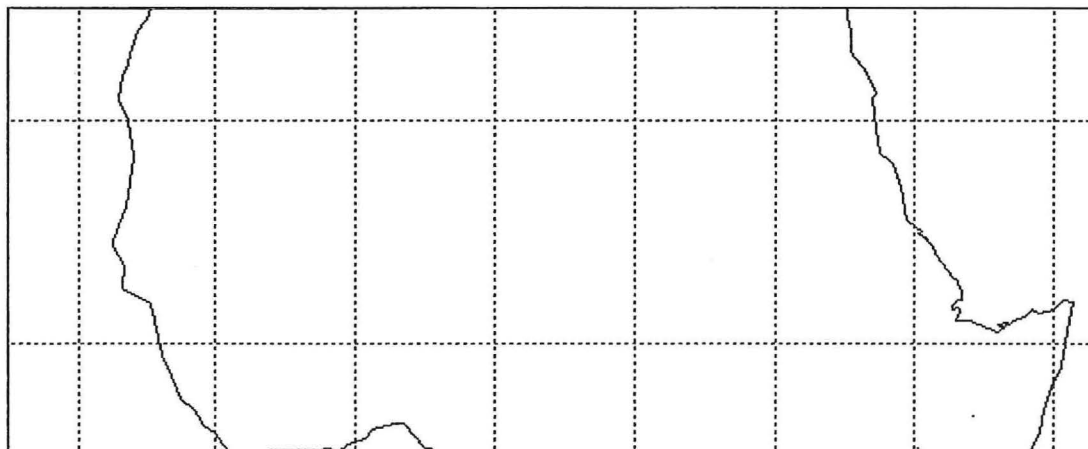


2871 SOLANUM MELASTOMOIDES WRIGHT

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 4 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

ETHIOPIE, SOMALIE 4

Carte de répartition de SOLANUM
MELASTOMOIDES WRIGHT avec 4 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM MELASTOMOIDES WRIGHT > a été trouvé

en ETHIOPIE, SOMALIE

30	7390	226.2	1100	5	16	40	12	131172	BOUDET	NEGHELLI E.
79	7439	280.2	505	6	44	44	16	011272	BOUDET	GABREDAHR
124	8237	38.7	505	6	44	44	16	011272	BOUDET	GABRE DAHAR
159	8272	74.7	1100	5	16	40	12	131172	BOUDET	NEGHELLE E.

ENVELOPPE DE : 2871 SOLANUM MELASTOMOIDES WRIGHT

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 4

COORDONNEES DU CENTRE : 6° 15' Nord et 42° 55' Est

SURFACE DE L'AIRE : 0.00

PERIMETRE DE L'AIRE : 8.65

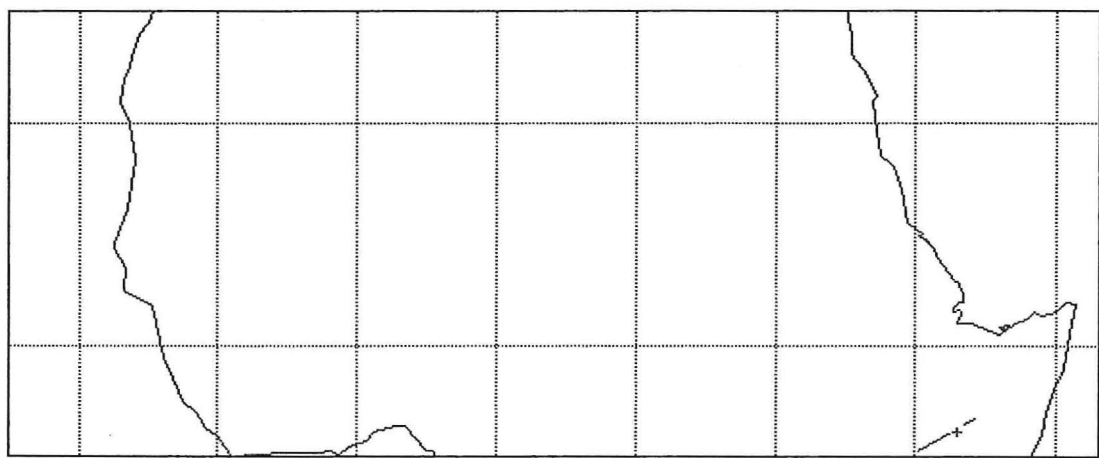
APPLATISSEMENT : 1.00

ALLONGEMENT : 4.33

INCLINAISON : 0.36

2871 SOLANUM MELASTOMOIDES WRIGHT

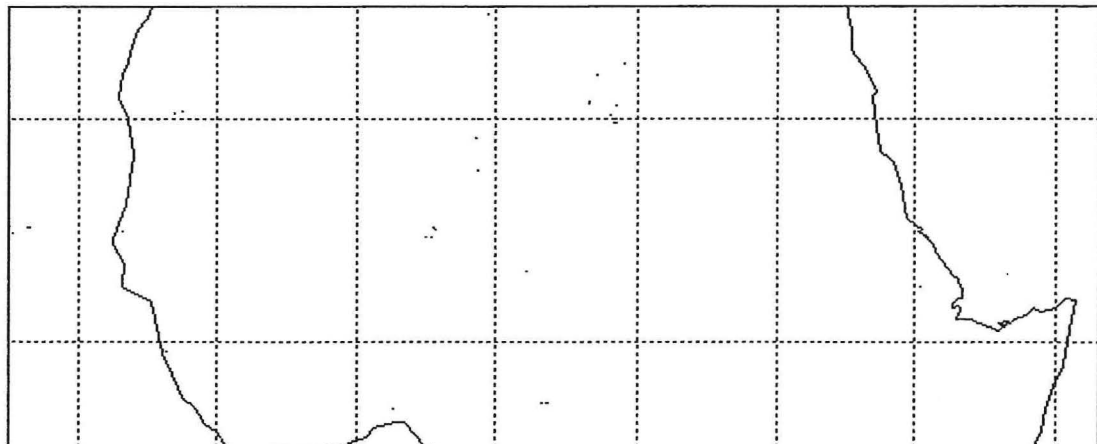
NOMBRE DE SITES CONCERNES : 4



Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 41 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

NORD DU SAHARA	2
BENIN	1
CAMEROUN	3
GUINEES, LIBERIA	1
MAURITANIE	4
NIGER	10
SENEGAL, GAMBIE	1
TCHAD	10
ETHIOPIE, SOMALIE	1
CAP VERT	8

Carte de repartition de SOLANUM
NIGRUM L. avec 41 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

en ETHIOPIE, SOMALIE

269 18209 37.5 406 12 28 40 19 150502 CORA TERO

en CAP VERT

3	9286	3.1	?	15	8	-23	-35	011092	DUARTE	SECA rib.
4	9287	4.1	?	15	8	-23	-34	011092	DUARTE	SECA rib.
42	14098	37.7	100	14	51	-24	-45	220282	RUSTAN	FAJA DE AGUA
43	14099	38.7	230	14	51	-24	-45	220282	RUSTAN	FAJA DE AGUA
46	14102	41.7	10	14	50	-24	-42	250282	RUSTAN	FUNDO CACHACO
84	16005	18.7	800	14	51	-24	-42	240282	RUSTAN	JOAO DE NOTA
85	16006	19.7	900	14	50	-24	-42	240282	RUSTAN	JOAO DE NOTA
87	16008	52.7	10	14	53	-24	-43	260282	RUSTAN	Pta MONTINHO

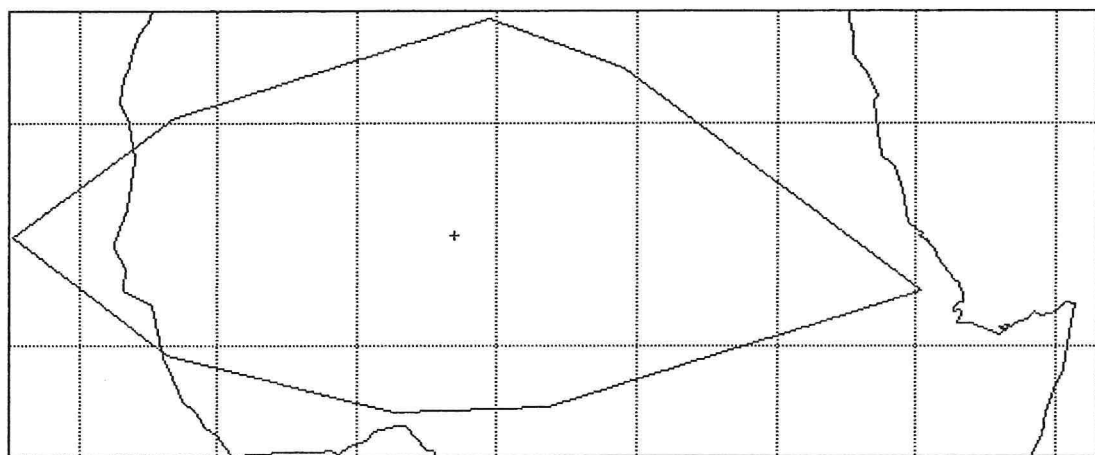
ENVELOPPE DE : 1518 SOLANUM NIGRUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 41

COORDONNEES DU CENTRE : $15^{\circ} 4'$ Nord et $6^{\circ} 48'$ Est
SURFACE DE L'AIRE : 697.30
PERIMETRE DE L'AIRE : 136.15
APPLATISSEMENT : 0.53
ALLONGEMENT : 65.11
INCLINAISON : -0.04

1518 SOLANUM NIGRUM L.

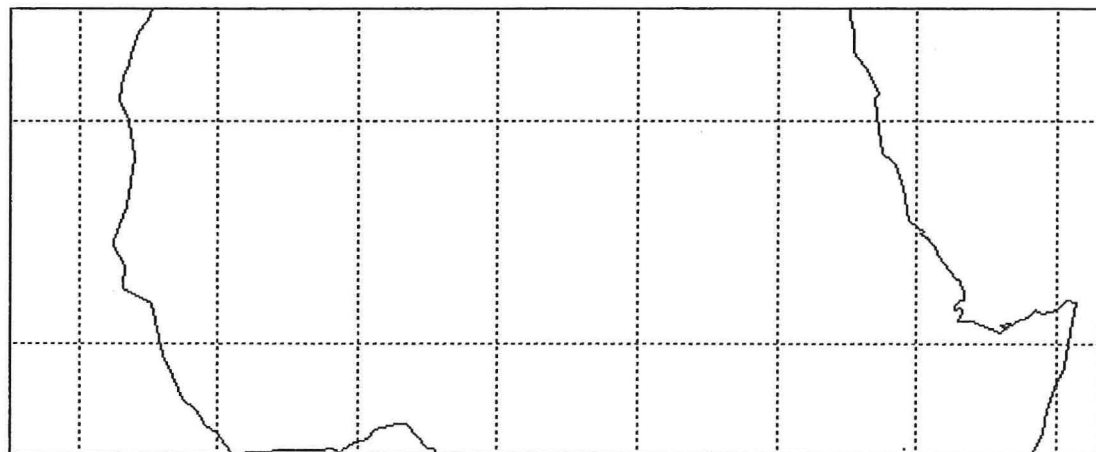
NOMBRE DE SITES CONCERNES : 41



Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 2 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

ETHIOPIE, SOMALIE 2

Carte de répartition de SOLANUM
PLEBEIUM A.RICH. avec 2 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM PLEBEIUM A.RICH. > a été trouvé

en ETHIOPIE, SOMALIE

20	7380	215.2	1450	5	18	39	5	091172	BOUDET	WACCILLE
136	8249	50.7	1400	5	18	39	5	091172	BOUDET	NEGHELLE SE.

4796 *Solanum* sp. <==

- 2138 *Solanum aculeatissimum* Jacq. <==
4320 *Solanum anguivi* Lam. <==
2868 *Solanum campylacanthum* Hochst. <==
2580 *Solanum carens* Dunal <==
1515 *Solanum cerasiferum* Dunal <==
2581 *Solanum cordatum* Forssk. <==
1516 *Solanum dasyphyllum* Schum. & Thonn. <==
6312 *Solanum distichum* Thonn. <==
4319 *Solanum erianthum* Don. <==
2579 *Solanum forskalii* Dunal <==
5662 *Solanum hastifolium* Hochst. <==
0710 *Solanum incanum* L. <==
2870 *Solanum jubae* Bitter <==
2582 *Solanum luteum* Mill. <==
1517 *Solanum lycopersicum* L. <==
5721 *Solanum macrocarpon* L. <==
2583 *Solanum marginatum* L.f. <==
4568 *Solanum mauritianum* Scop. <==
2871 *Solanum melastomoides* Wright <==
2584 *Solanum melongena* L. <==
2585 *Solanum mollense* (Chiov.) Pichi-Serm. <==
1518 *Solanum nigrum* L. <==
2586 *Solanum plebeium* A.Rich. <==
2872 *Solanum renscchiai* Vatke <==
4321 *Solanum rugosum* Dunal <==
2587 *Solanum schimperianum* Hochst. <==
2588 *Solanum somalense* Franch. <==
2869 *Solanum thruppii* Wright <==
4322 *Solanum torvum* Sw. <==
2589 *Solanum tuberosum* L. <==

4796 *Solanum* sp. <==

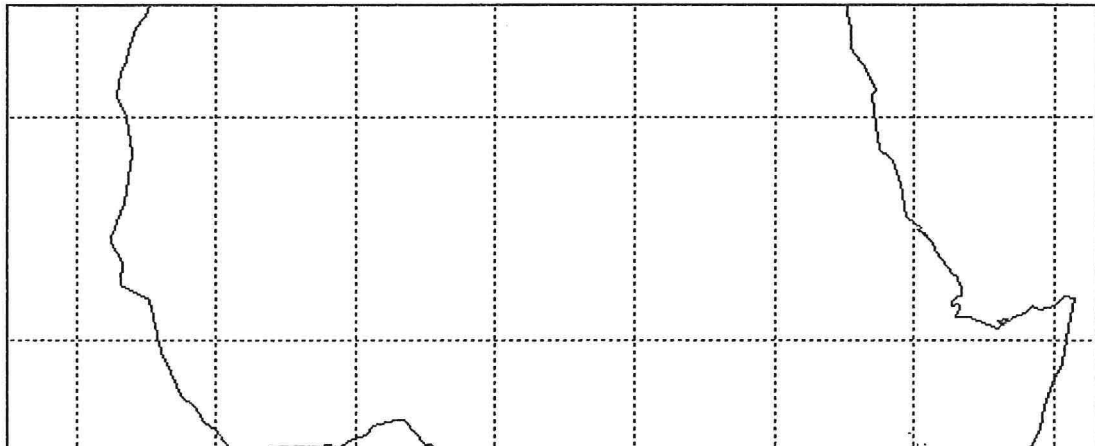
- 0710 *Solanum incanum* L. <==
- 1515 *Solanum cerasiferum* Dunal <==
- 1516 *Solanum dasyphyllum* Schum. & Thonn. <==
- 1517 *Solanum lycopersicum* L. <==
- 1518 *Solanum nigrum* L. <==
- 2138 *Solanum aculeatissimum* Jacq. <==
- 2579 *Solanum forskalii* Dunal <==
- 2580 *Solanum carens* Dunal <==
- 2581 *Solanum cordatum* Forssk. <==
- 2582 *Solanum luteum* Mill. <==
- 2583 *Solanum marginatum* L.f. <==
- 2584 *Solanum melongena* L. <==
- 2585 *Solanum mollense* (Chiov.) Pichi-Serm. <==
- 2586 *Solanum plebeium* A.Rich. <==
- 2587 *Solanum schimperianum* Hochst. <==
- 2588 *Solanum somalense* Franch. <==
- 2589 *Solanum tuberosum* L. <==
- 2868 *Solanum campylacanthum* Hochst. <==
- 2869 *Solanum thruppii* Wright <==
- 2870 *Solanum jubae* Bitter <==
- 2871 *Solanum melastomoides* Wright <==
- 2872 *Solanum renscii* Vatke <==
- 4319 *Solanum erianthum* Don. <==
- 4320 *Solanum anguivi* Lam. <==
- 4321 *Solanum rugosum* Dunal <==
- 4322 *Solanum torvum* Sw. <==
- 4568 *Solanum mauritianum* Scop. <==
- 5662 *Solanum hastifolium* Hochst. <==
- 5721 *Solanum macrocarpon* L. <==
- 6312 *Solanum distichum* Thonn. <==

2872 SOLANUM RENSCHII VATKE

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 8 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

ETHIOPIE, SOMALIE 8

Carte de répartition de SOLANUM
RENSCHII VATKE avec 8 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM RENSCHII VATKE > a été trouvé

en ETHIOPIE, SOMALIE

16	7376	205.2	1050	5	50	39	40	071172	BOUDET	BIDDERE
25	7385	10.2	1200	5	15	40	45	121172	BOUDET	FILTU
29	7389	225.2	1130	5	8	40	39	121172	BOUDET	FILTU
30	7390	226.2	1100	5	16	40	12	131172	BOUDET	NEGHELLI E.
143	8256	57.7	1050	5	50	39	40	071172	BOUDET	NEGHELLE BIDI
152	8265	66.7	1200	5	15	40	45	111172	BOUDET	FILTU NE.
157	8270	72.7	1130	5	8	40	39	121172	BOUDET	FILTU NE.
159	8272	74.7	1100	5	16	40	12	131172	BOUDET	NEGHELLE E.

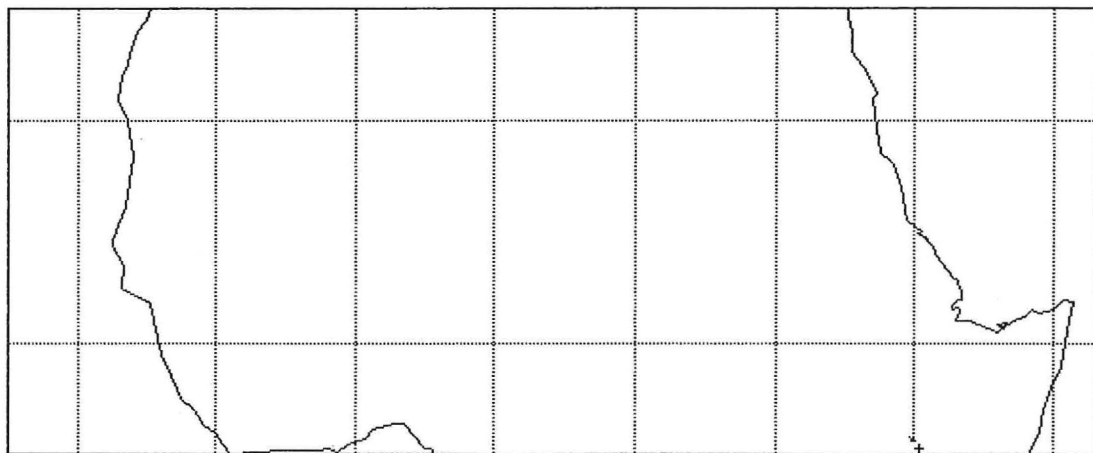
ENVELOPPE DE : 2872 SOLANUM RENSCHII VATKE

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 8

COORDONNEES DU CENTRE : 5° 25' Nord et 40° 16' Est
SURFACE DE L'AIRE : 0.18
PERIMETRE DE L'AIRE : 2.63
APPLATISSEMENT : 0.67
ALLONGEMENT : 1.23
INCLINAISON : -0.55

2872 SOLANUM RENSCHII VATKE

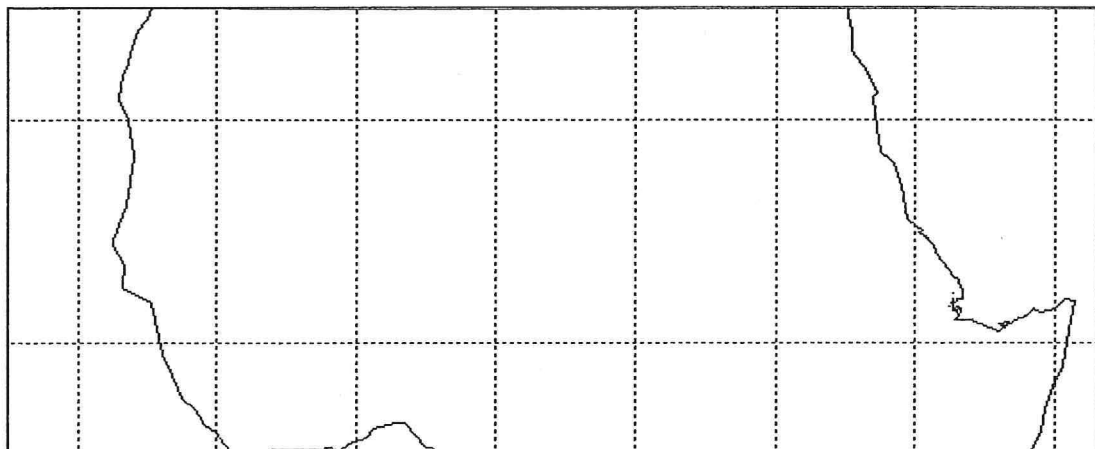
NOMBRE DE SITES CONCERNES : 8



Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 29 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

DJIBOUTI, ERYTHREE 29

Carte de répartition de SOLANUM
SOMALENSE FRANCH. avec 29 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

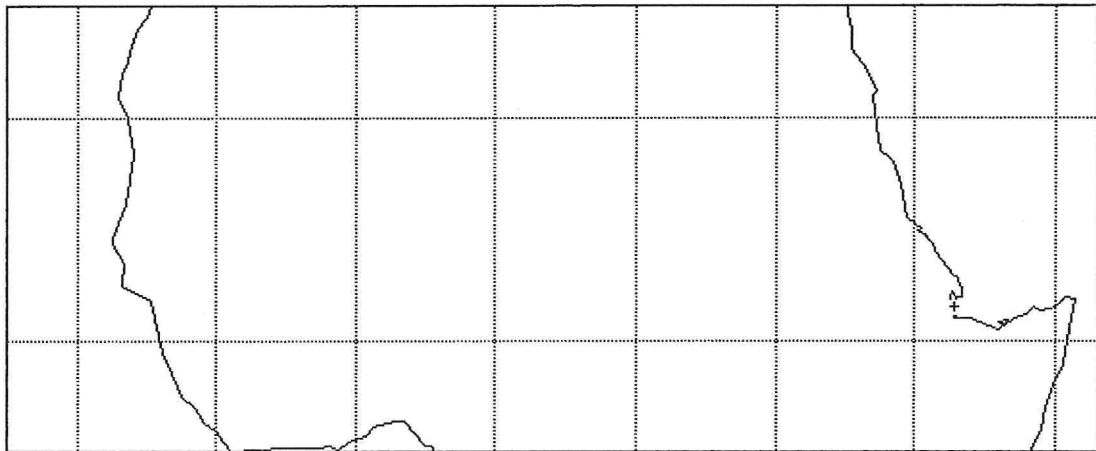
ENVELOPPE DE : 2588 SOLANUM SOMALENSE FRANCH.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 29

COORDONNEES DU CENTRE : $11^{\circ} 39'$ Nord et $42^{\circ} 49'$ Est
SURFACE DE L'AIRE : 0.45
PERIMETRE DE L'AIRE : 2.86
APPLATISSEMENT : 0.30
ALLONGEMENT : 1.26
INCLINAISON : -10.42

2588 SOLANUM SOMALENSE FRANCH.

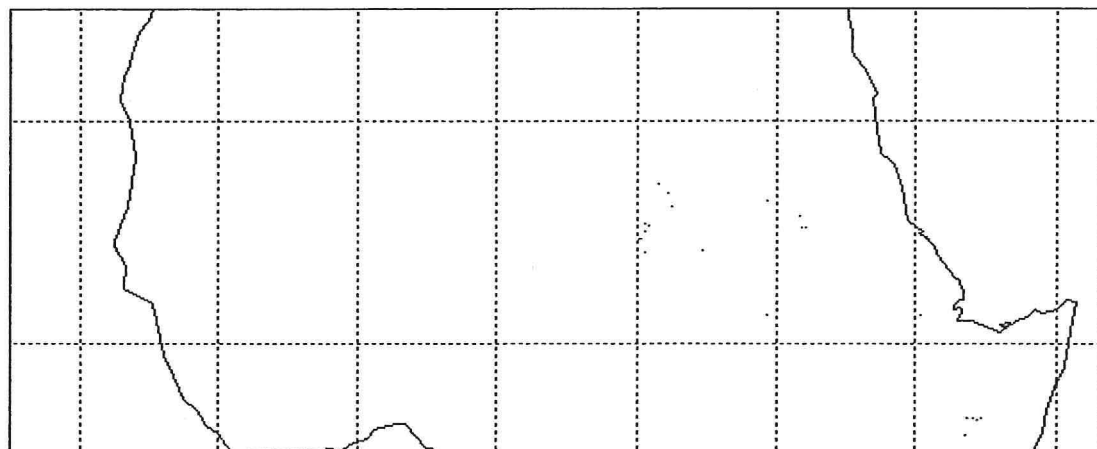
NOMBRE DE SITES CONCERNES : 29



Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 22 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

SOUDAN	6
TCHAD	9
ETHIOPIE, SOMALIE	7

Carte de repartition de SOLANUM
THRUPPII WRIGHT avec 22 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

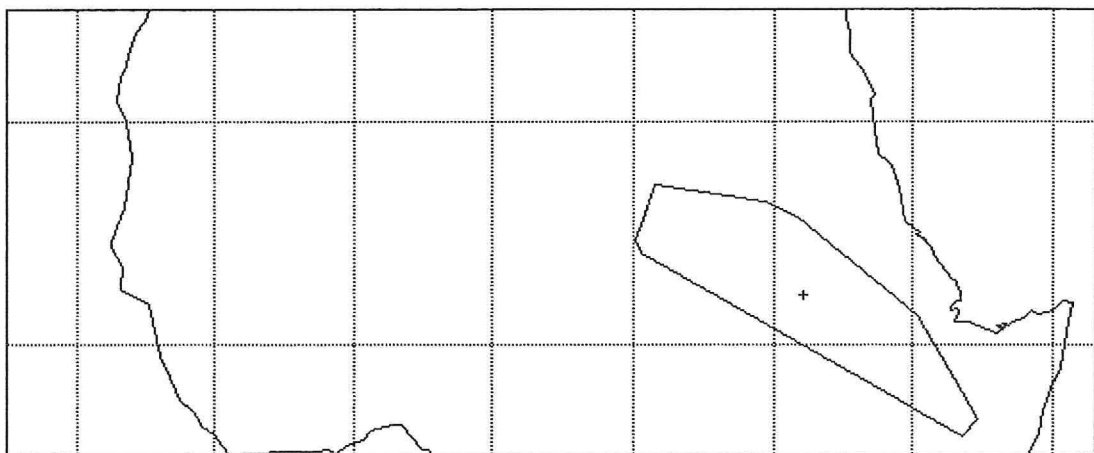
ENVELOPPE DE : 2869 SOLANUM THRUPIII WRIGHT

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 22

COORDONNEES DU CENTRE : 12° 20' Nord et 32° 3' Est
SURFACE DE L'AIRE : 102.78
PERIMETRE DE L'AIRE : 55.58
APPLATISSEMENT : 0.58
ALLONGEMENT : 25.77
INCLINAISON : -0.33

2869 SOLANUM THRUPIII WRIGHT

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 22

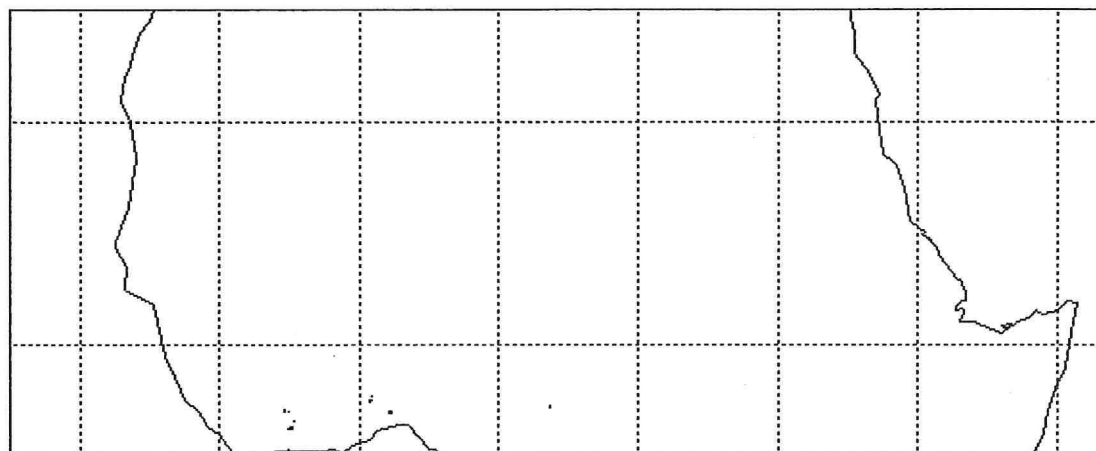


4322 SOLANUM TORVUM SW.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotyledone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 36 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

BENIN	9
CAMEROUN	3
COTE-D'IVOIRE	11
TOGO, GHANA	13

Carte de repartition de SOLANUM
TORVUM SW. avec 36 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

ENVELOPPE DE : 4322 SOLANUM TORVUM SW.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 36

COORDONNEES DU CENTRE : $6^{\circ} 44'$ Nord et $1^{\circ} 40'$ Est
SURFACE DE L'AIRE : 22.81
PERIMETRE DE L'AIRE : 39.59
APPLATISSEMENT : 0.82
ALLONGEMENT : 18.98
INCLINAISON : 0.01

4322 SOLANUM TORVUM SW.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 36

