

**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 carense Dun. <==
1515 Solanum cerasiferum Dun. <==
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. <==
1518 Solanum nigrum L. <==
2586 Solanum plebeium A.Rich. <==
2872 Solanum renschii 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. ellisoideum Bitter
2868 Solanum campylacanthum var. mollius Bitter
2868 Solanum campylacanthum var. subinerme Bos.
2580 Solanum carense Dunal <==
4568 Solanum carterianum Rock.
2138 Solanum cavaleri Léveillé & Vaniot
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
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 dasyphyllum Schum. & Thonn. <==
1516 Solanum dasyphyllum var. decaisneanum Bitter
1516 Solanum dasyphyllum var. inerme Bitter
1516 Solanum dasyphyllum 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 fruticulosum 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. modicearmatum 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 magdalenae 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 modicearmatum 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. atripliccifolium Dunal
1518 Solanum nigrum var. fruticulosum (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. & Steyerm.
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 volkensis 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. sanctum (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. sanctum (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 macrosepalum Dammer
 - 0710 Solanum magdalenae 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 duplosinuatatum Kotschy
1516 Solanum duplosinuatatum 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 atriplicicifolium 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. atriplicicifolium 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 cavaleri 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 diplocircinum Dammer
2872 Solanum kibweziense Dammer
2872 Solanum koniortodes Dammer
2872 Solanum tettense Klotzsch
2872 Solanum wittei Robbyns

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. & Steyerm.

 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. *modicearmatum* Bitter

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

Résultats par espèce

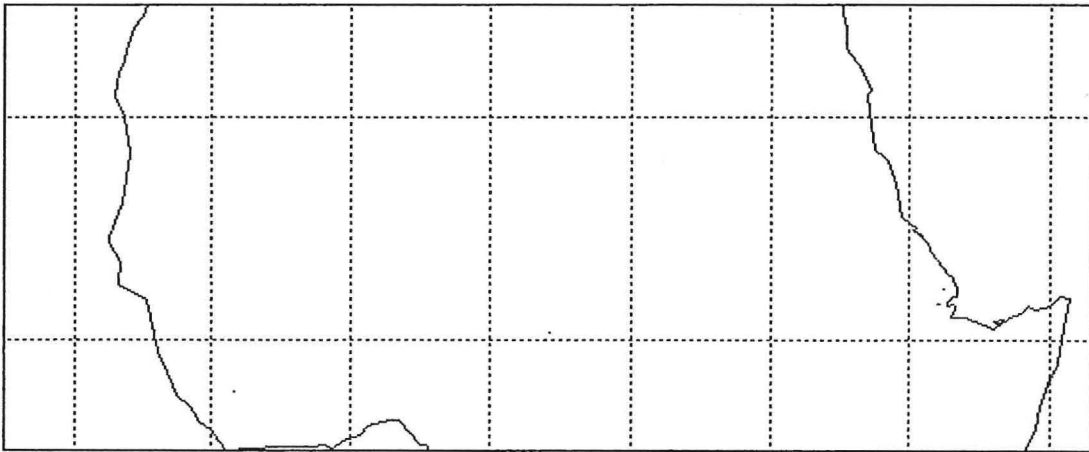
1. - Le premier résultat fourni est le nombre de relevés de la base où l'espèce concernée a été vue et sa répartition par pays.
2. - Ensuite, sur la même feuille, figure une carte de répartition de ces relevés dans l'ensemble de l'Afrique tropicale septentrionale. Les sites sont localisés à la minute 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 Dicotylédone. 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

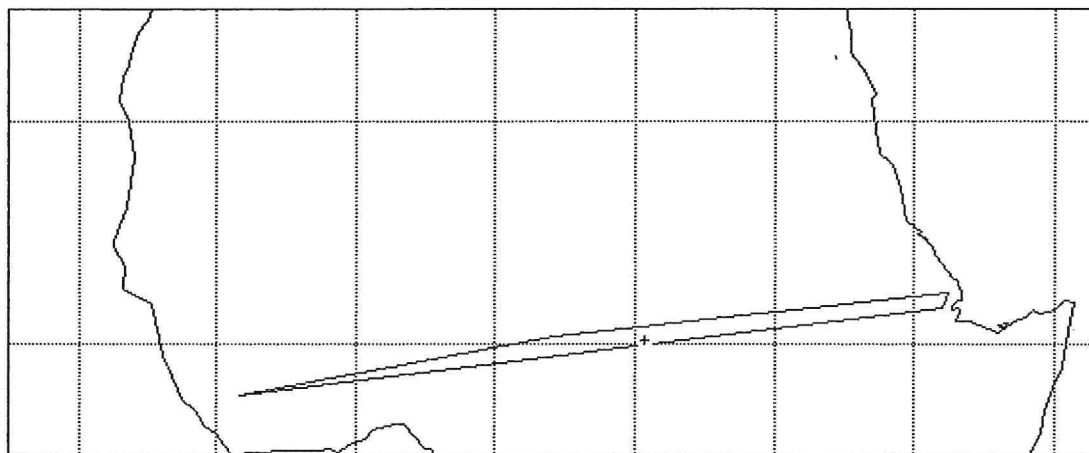
ENVELOPPE DE : 2138 SOLANUM ACULEATISSIMUM JACQ.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 5

COORDONNEES 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

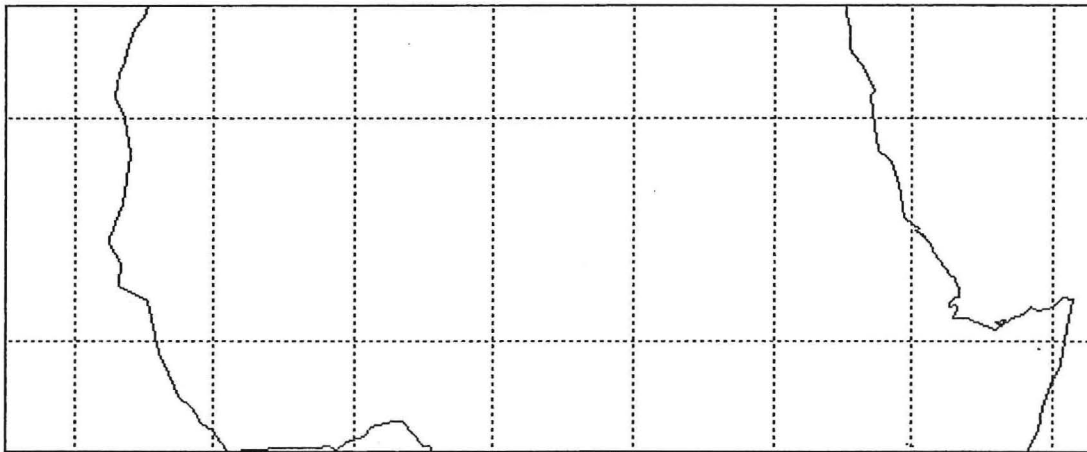


2868 SOLANUM CAMPYLACANTHUM HOCHST.

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

ETHIOPIE, SOMALIE 4

Carte de repartition 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

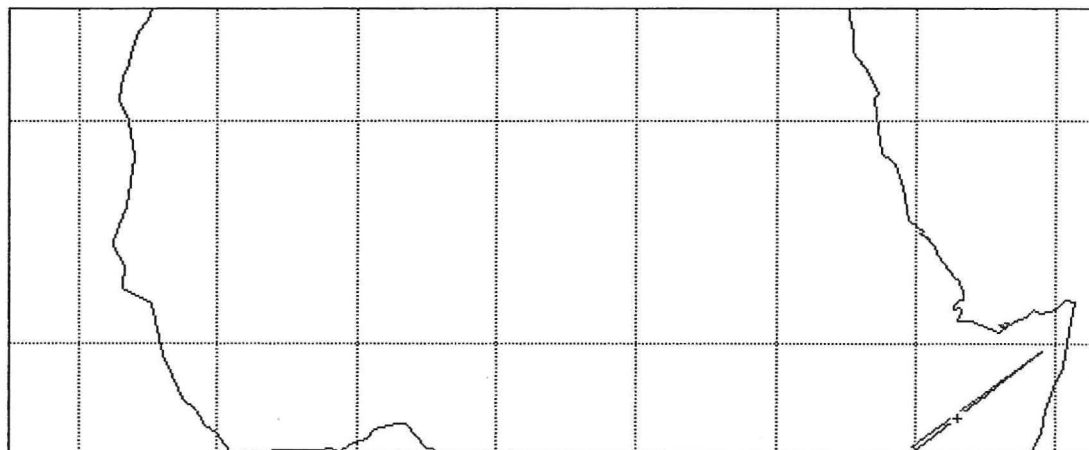
ENVELOPPE DE : 2868 SOLANUM CAMPYLACANTHUM HOCHST.

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



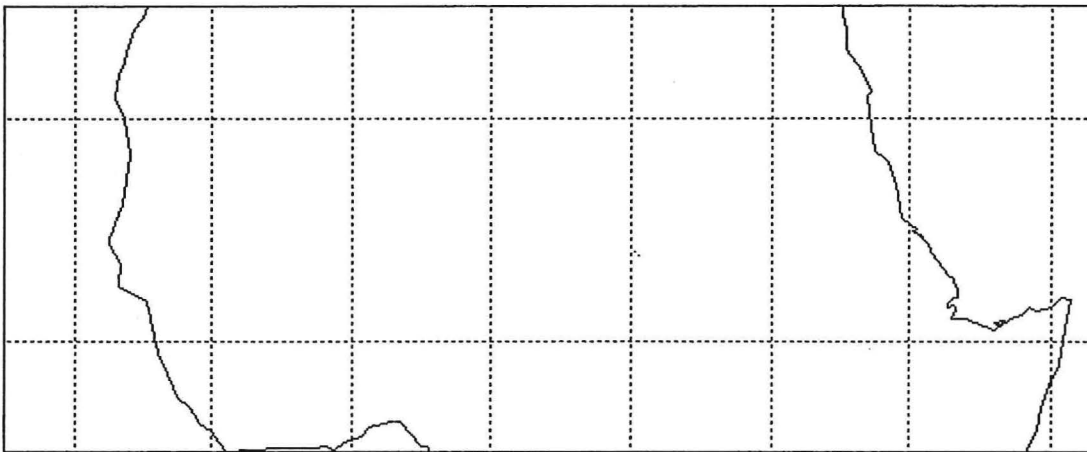
1515 SOLANUM CERASIFERUM DUN.

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 repartition 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

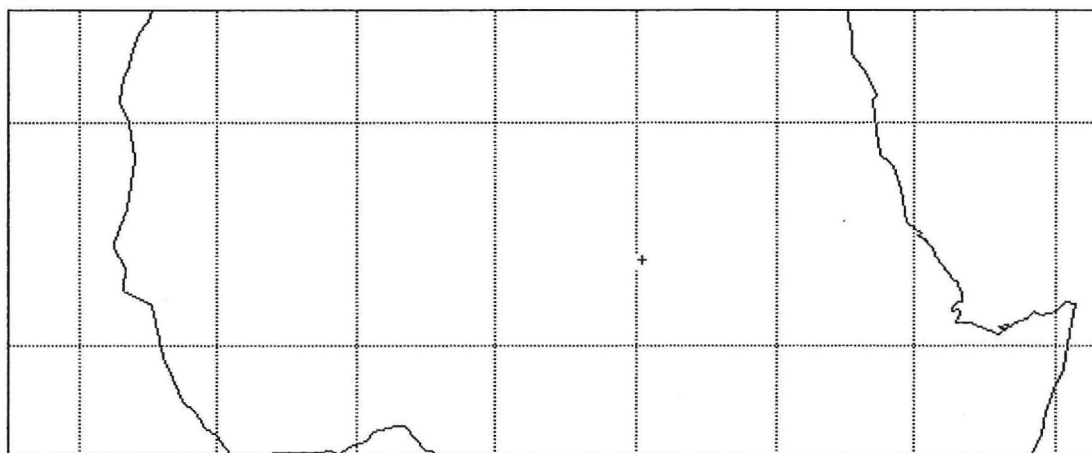
ENVELOPPE DE : 1515 SOLANUM CERASIFERUM DUN.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 3

COORDONNEES DU CENTRE : 13° 56' Nord et 20° 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

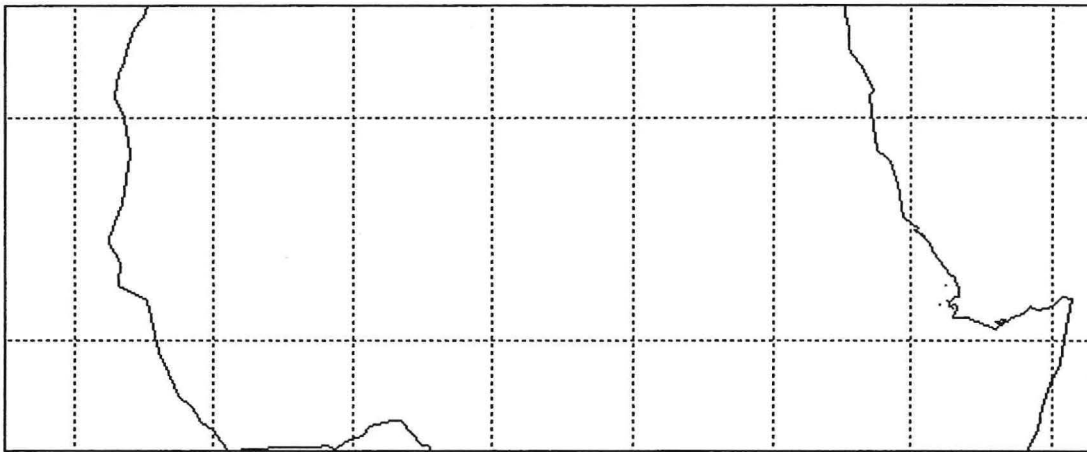


2581 SOLANUM CORDATUM FORSSK.

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

DJIBOUTI, ERYTHREE 6

Carte de repartition 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

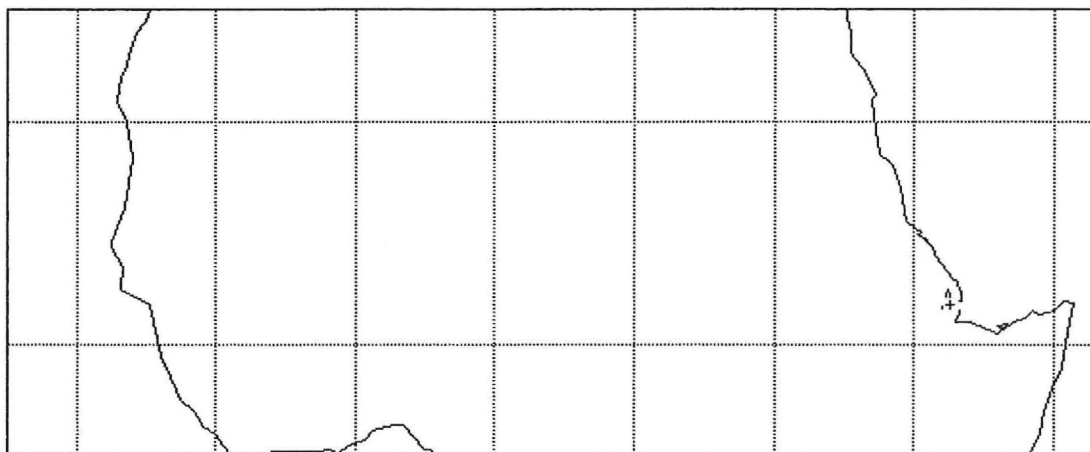
ENVELOPPE DE : 2581 SOLANUM CORDATUM FORSSK.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 6

COORDONNEES DU CENTRE : 11° 51' Nord et 42° 32' Est
SURFACE DE L'AIRES : 0.44
PERIMETRE DE L'AIRES : 3.11
APPLATISSEMENT : 0.42
ALLONGEMENT : 1.20
INCLINAISON : -1.73

2581 SOLANUM CORDATUM FORSSK.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 6

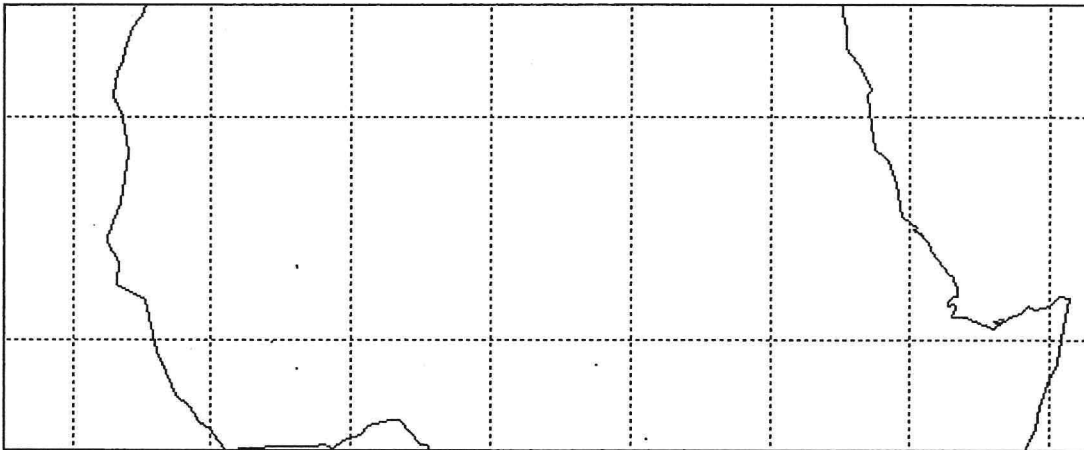


1516 SOLANUM DASYPHYLLUM SCHUM. & THONN.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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 trc

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

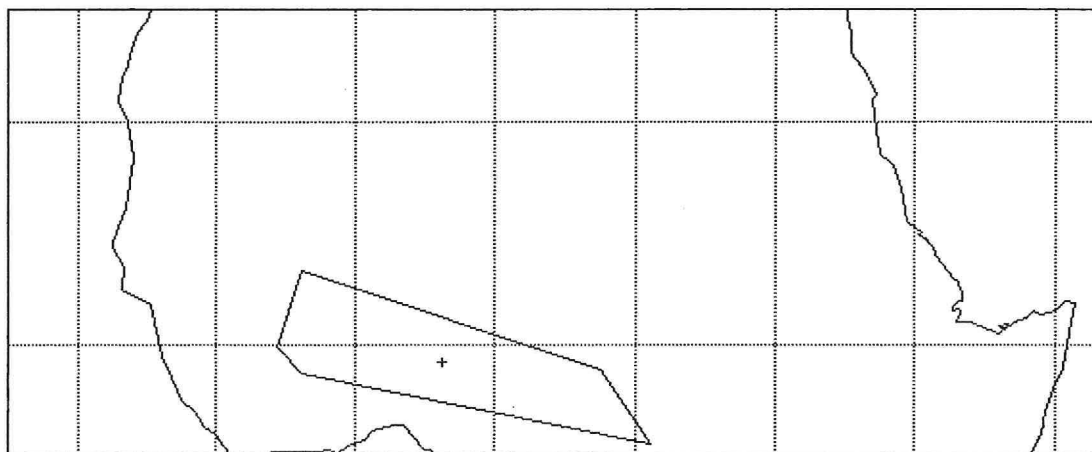
APPLATISSEMENT : 0.67

ALLONGEMENT : 27.13

INCLINAISON : -0.16

1516 SOLANUM DASYPHYLLUM SCHUM. & THONN

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 11



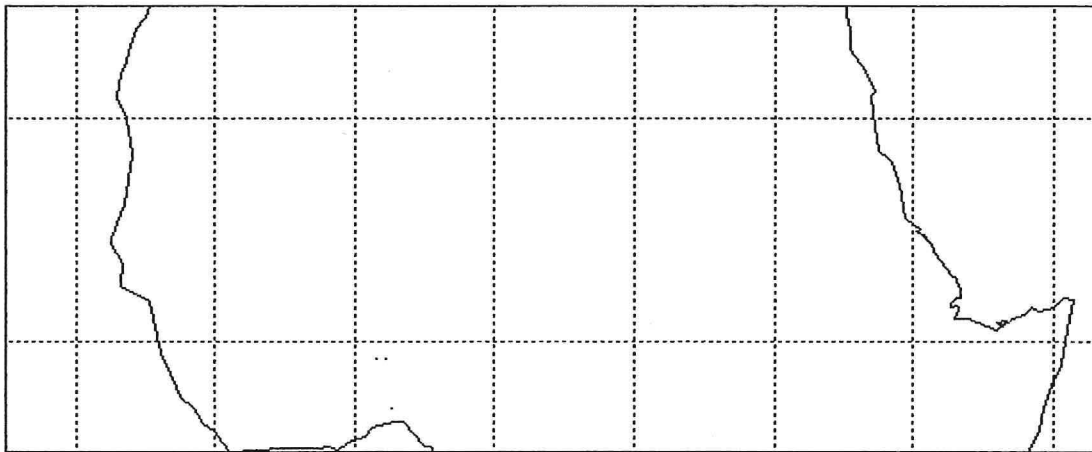
6312 SOLANUM DISTICHUM THONN.

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

BENIN

3

Carte de repartition 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

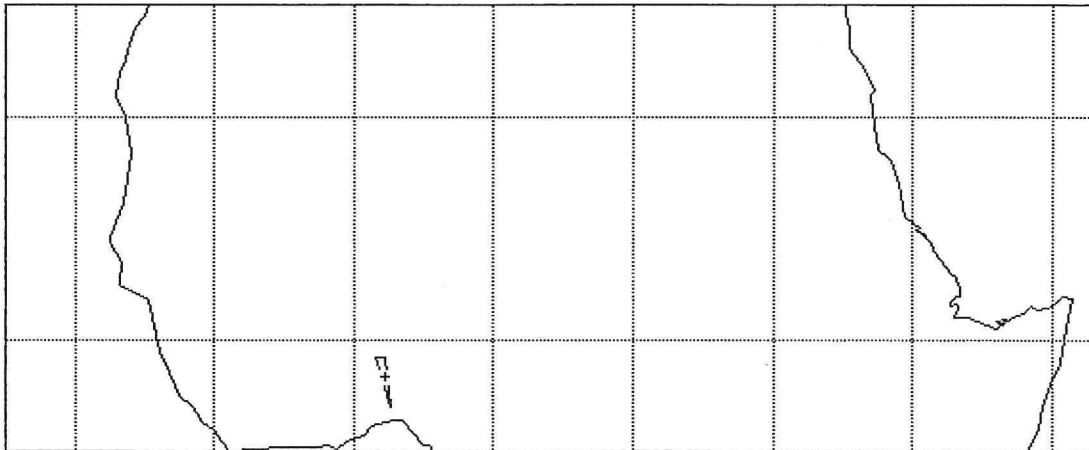
ENVELOPPE DE : 6312 SOLANUM DISTICHUM THONN.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 3

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

6312 SOLANUM DISTICHUM THONN.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 3

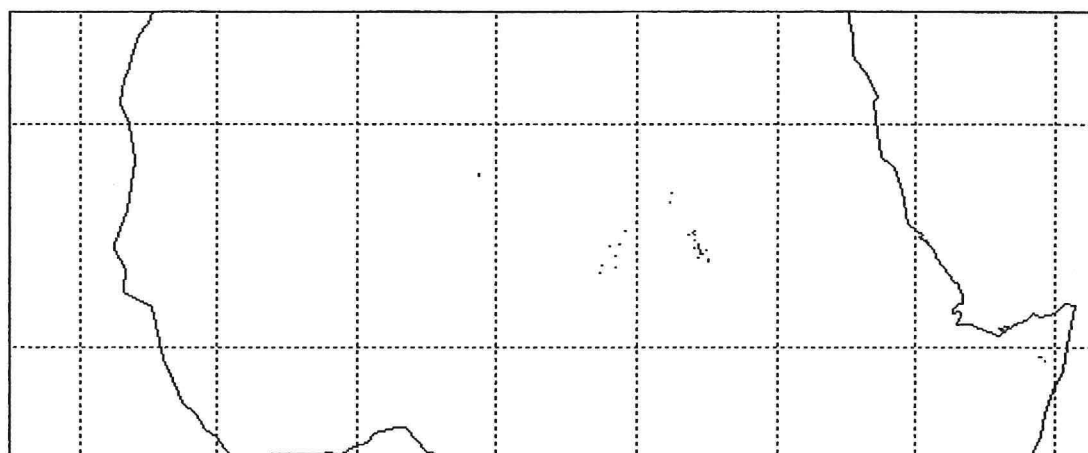


2579 SOLANUM FORSKALII DUNAL

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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 repartition de SOLANUM
FORSKALII DUNAL avec 37 sites
connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM FORSKALII DUNAL > a été trouvé

en NIGER

683	9192	13.7	1550	17	47	8	44	020947	CHOPARD	BAGEZAN adra
1309	10322	103.7	1700	17	41	8	45	231155	GILLET	BAGEZAN

en SOUDAN

19	8403	2.2	1250	14	11	24	38	010967	QUEZEL	KUTUM
20	8404	3.2	1100	14	10	24	39	010967	QUEZEL	KUTUM
23	8407	6.2	1300	14	11	24	45	010967	QUEZEL	J. MASO
24	8408	7.2	1200	14	33	24	22	151067	QUEZEL	J. DOR
26	8410	9.2	1000	14	46	24	11	151067	QUEZEL	J. TOWIDA
30	8414	13.2	900	13	52	25	9	010967	QUEZEL	WANA HILLS
31	8415	14.2	900	13	55	25	8	010967	QUEZEL	WANA HILLS
36	8420	19.2	900	14	19	24	58	150967	QUEZEL	J. MASSIMBO
37	8421	20.2	900	14	20	24	55	150967	QUEZEL	J. MASSIMBO
41	8425	24.2	950	14	22	24	56	150967	QUEZEL	J. MASSIMBO
47	8431	30.2	1100	14	25	24	26	151067	QUEZEL	GERTANGA
55	8439	38.2	1250	14	10	24	35	010967	QUEZEL	KUTUM SW.
57	8441	40.2	1100	14	20	24	29	011067	QUEZEL	KUTUM NW.
59	8443	42.2	1150	14	9	24	40	010967	QUEZEL	J. MARO
60	8444	43.2	1100	14	15	24	35	151067	QUEZEL	BOWA wadi
62	8446	45.2	1150	14	27	24	26	151067	QUEZEL	GERTANGA
63	8447	46.2	1100	14	34	24	21	151067	QUEZEL	J. DOR
64	8448	47.2	900	14	27	24	12	151067	QUEZEL	UMM MARALIK
68	8452	51.2	950	15	3	23	45	151067	QUEZEL	J. JUNG
72	8456	55.2	900	15	7	24	0	151067	QUEZEL	J. KOIBA
74	8458	57.2	850	15	12	24	12	151067	QUEZEL	KUTABA wadi
78	8462	61.2	900	15	0	24	11	151067	QUEZEL	TARINGEI ROCH
130	8514	114.2	1300	14	2	24	21	011067	QUEZEL	J. UMM SERUAI

en TCHAD

959	5287	107.7	960	16	56	22	27	290857	GILLET	SOBORO guelta
983	5311	16.7	990	16	29	22	19	230857	GILLET	BACHIKELE gue
1823	7765	1.7	?	13	32	18	30	010732	LT LOUIS	EL OUDEI ouac
1824	7766	2.7	?	14	7	18	30	010732	LT LOUIS	RIME ouadi
1825	7767	3.7	?	14	35	18	45	010732	LT LOUIS	EL HADDAD oua
1826	7768	4.7	?	15	12	19	13	010732	LT LOUIS	EL KELB ouad:
1827	7769	5.7	?	13	20	17	25	010732	LT LOUIS	HAR
1828	7770	6.7	?	13	40	17	35	010732	LT LOUIS	SOANI
1829	7771	7.7	?	14	30	18	5	010732	LT LOUIS	GUETY

en ETHIOPIE, SOMALIE

198	13016	106.2	790	9	36	49	4	110688	PEYRE DE F.	KARIN DISMO
212	13033	113.2	880	9	34	48	57	150688	PEYRE DE F.	GEDIYO
220	13041	117.2	687	9	25	49	18	200688	PEYRE DE F.	ŠARIN

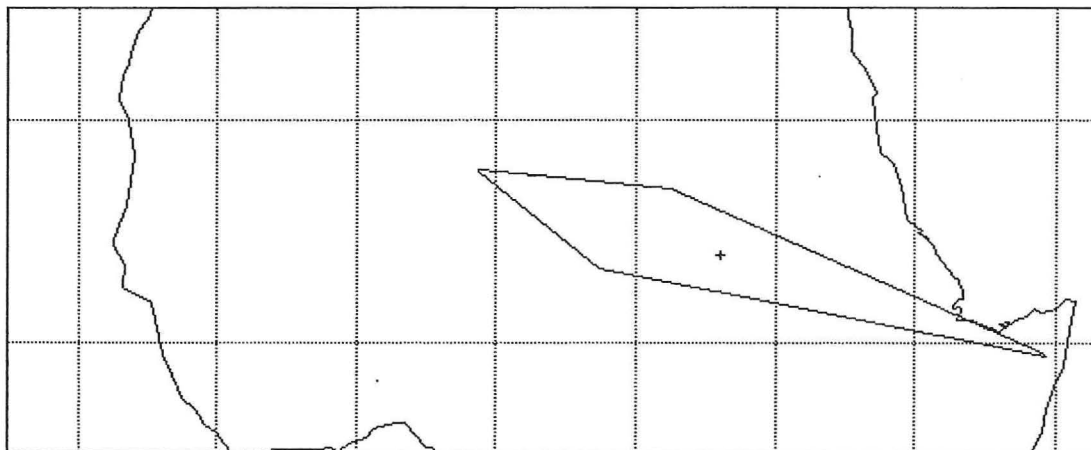
ENVELOPPE DE : 2579 SOLANUM FORSKALII DUNAL

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

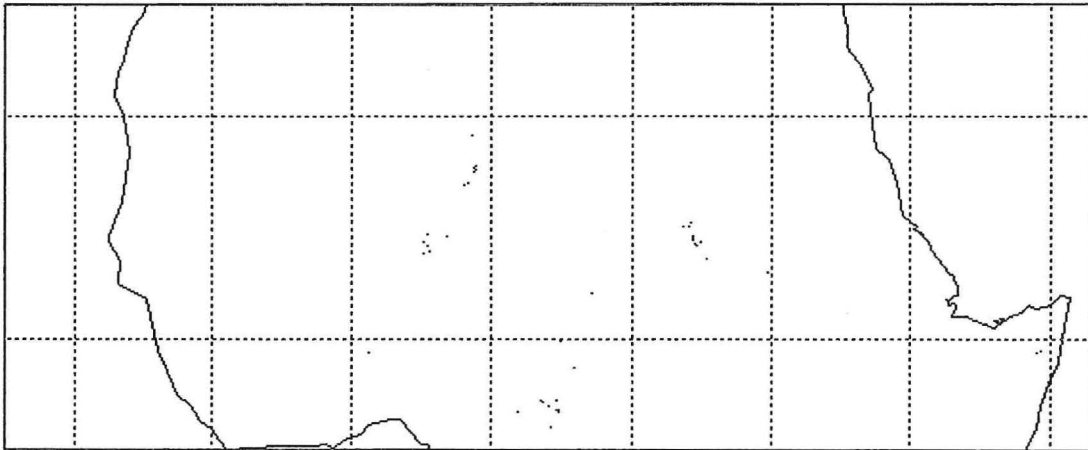


0710 SOLANUM INCANUM L.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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 repartition de SOLANUM
INCANUM L. avec 44 sites connus



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

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

en CAMEROUN

5	4840	905.2	1440	7	16	14	40	141185	KLEIN	N'GOUNDJEL
180	7932	221.2	1040	7	12	13	39	170589	YONKEU	LEMJONCK
339	8176	175.2	1145	7	10	13	40	021190	YONKEU	BELEL DIBI
343	8180	179.2	1230	6	59	14	3	021190	YONKEU	GALDI
355	8192	194.2	1145	7	14	13	34	061290	YONKEU	WAKWA
358	8195	197.2	1115	7	14	13	34	061290	YONKEU	WAKWA
401	8567	22.2	925	6	3	14	14	081090	YONKEU	ASSOURA
421	8587	43.2	1175	6	51	14	40	101090	YONKEU	YAFOUTNOU
435	8601	57.2	1120	6	48	14	44	121090	YONKEU	MBEWE
436	8602	58.2	1170	6	46	14	42	121090	YONKEU	BOUDEOL
496	8662	118.2	995	6	46	11	52	241090	YONKEU	MAYO WOROUM

en DJIBOUTI, ERYTHREE

25	4106	25.2	1400	11	45	42	39	011186	AUDRU ET AL.	DAY
----	------	------	------	----	----	----	----	--------	--------------	-----

en NIGER

32	5607	30.2	?	14	40	5	20	010180	ROUSSEL	BAGA mare
103	5678	166.2	?	13	48	5	7	010181	ROUSSEL	YAYA mare
143	5718	239.2	?	14	20	5	7	010182	ROUSSEL	MALE FALA ma
195	5770	299.2	?	14	10	5	22	010182	ROUSSEL	DABNOU
275	5850	389.2	?	13	55	5	31	010183	ROUSSEL	MALBAZA mare
676	9185	6.7	800	17	32	8	46	220847	CHOPARD	ATKAKIT kori
677	9186	7.7	900	17	35	8	54	240847	CHOPARD	TABELOT
783	9308	379.1	?	14	35	6	45	030566	PEYRE DE F.	DAKORO
1258	10271	33.7	520	16	56	7	59	010254	GILLET	AGADEFZ
1263	10276	38.7	1300	17	38	8	42	060254	GILLET	IRALABELABEN
1268	10281	43.7	1100	17	45	8	50	200254	GILLET	TIMIA kori
1269	10282	44.7	1500	19	8	8	37	020354	GILLET	TAMGAK adrar
1299	10312	77.7	500	16	59	8	21	291055	GILLET	AMDIGAN

en SOUDAN

43	8427	26.2	900	14	21	24	54	150967	QUEZEL	J. MASSIMBO
46	8430	29.2	900	15	0	24	11	151067	QUEZEL	TARNIGUI ROCI
59	8443	42.2	1150	14	9	24	40	010967	QUEZEL	J. MARO
60	8444	43.2	1100	14	15	24	35	151067	QUEZEL	BOWA wadi
62	8446	45.2	1150	14	27	24	26	151067	QUEZEL	GERTANGA
63	8447	46.2	1100	14	34	24	21	151067	QUEZEL	J. DOR
66	8450	49.2	850	14	59	23	42	151067	QUEZEL	UMM BURU wad:
73	8457	56.2	900	15	4	24	10	151067	QUEZEL	KOMARA
102	8486	86.2	800	13	35	25	20	010967	QUEZEL	EL FASHER
104	8488	88.2	1000	14	33	24	25	151067	QUEZEL	DOR
106	8490	90.2	900	15	14	24	13	150967	QUEZEL	MUSBAT
109	8493	93.2	1200	14	33	24	25	151067	QUEZEL	DOR wadi
338	10724	2.2	?	12	57	29	47	010160	BAUMER	ABU HARAZ W.

en TCHAD

1777	7719	41.7	315	12	4	17	6	010762	MOSNIER	DILBINI
1779	7721	43.7	?	9	53	14	52	010762	MOSNIER	YOUE
1780	7722	44.7	?	8	44	15	55	010762	MOSNIER	DELI

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
---	------	-------	-----	---	----	---	----	--------	---------	------

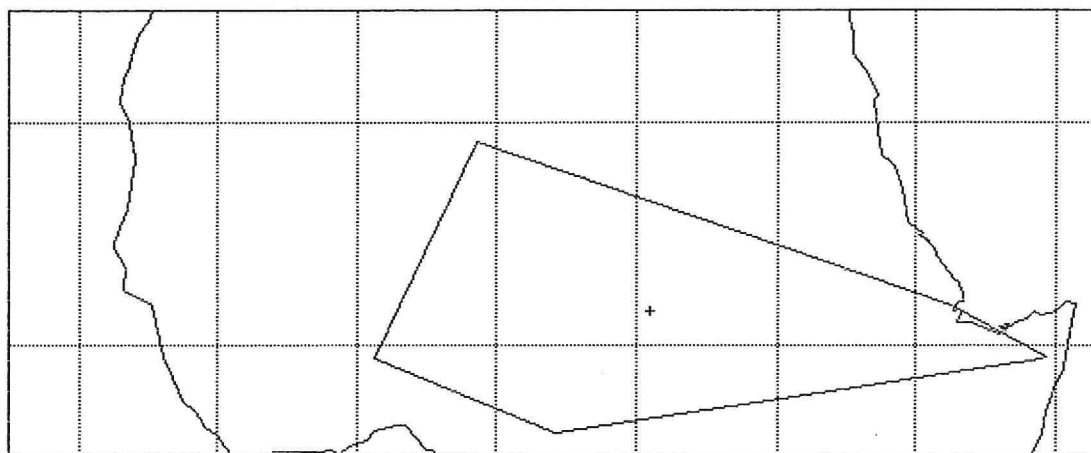
ENVELOPPE DE : 0710 SOLANUM INCANUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 44

COORDONNEES 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

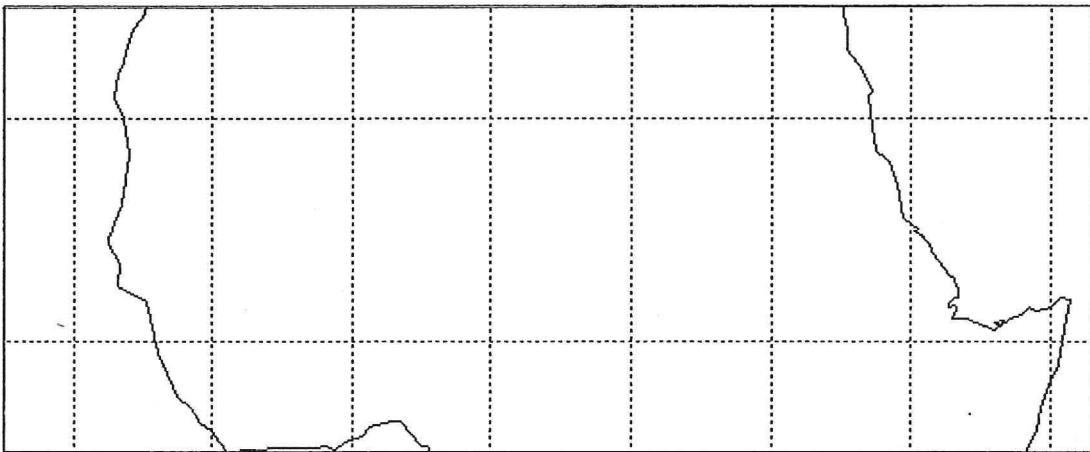


2870 SOLANUM JUBAE BITTER

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

ETHIOPIE, SOMALIE 2

Carte de repartition 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

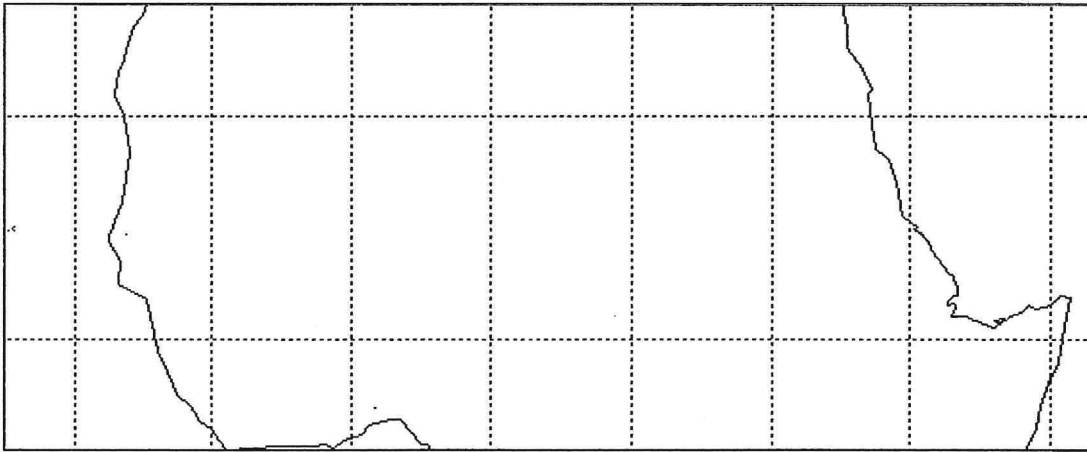
79	7439	280.2	505	6 44	44	16	011272	BOUDET	GABREDAHR
124	8237	38.7	505	6 44	44	16	011272	BOUDET	GABRE DAHAR

1517 SOLANUM LYCOPERSICUM L.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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 APLAHOUE

en SENEGAL, 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

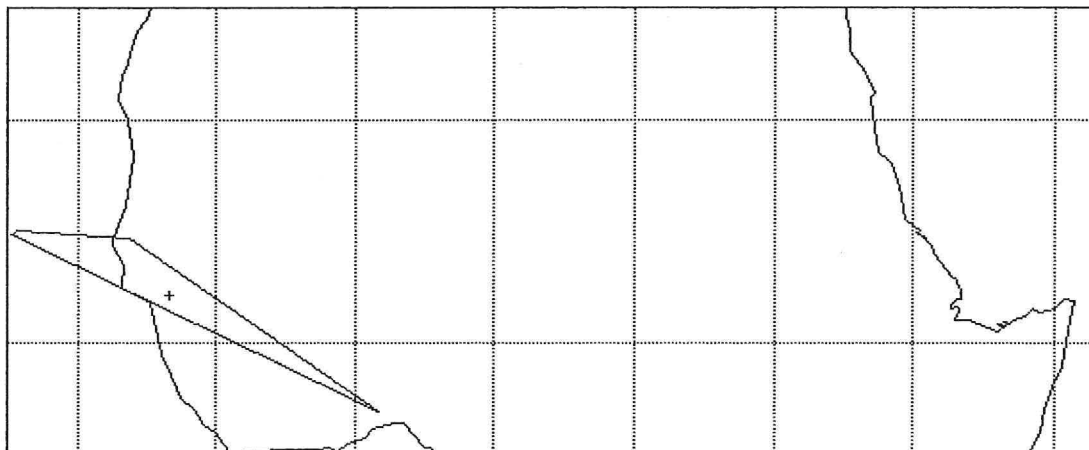
ENVELOPPE DE : 1517 SOLANUM LYCOPERSICUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 7

COORDONNEES DU CENTRE : 12° 14' Nord et 13° 21' Ouest
SURFACE DE L'AIRES : 32.22
PERIMETRE DE L'AIRES : 55.62
APPLATISSEMENT : 0.87
ALLONGEMENT : 27.56
INCLINAISON : -0.30

1517 SOLANUM LYCOPERSICUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 7

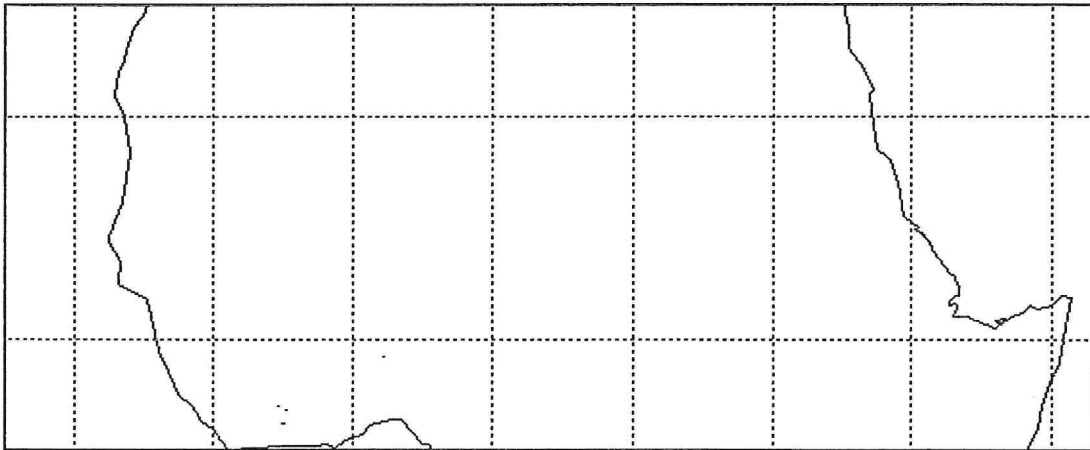


5721 SOLANUM MACROCARPON L.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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 repartition 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	AYICHEDEHO	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

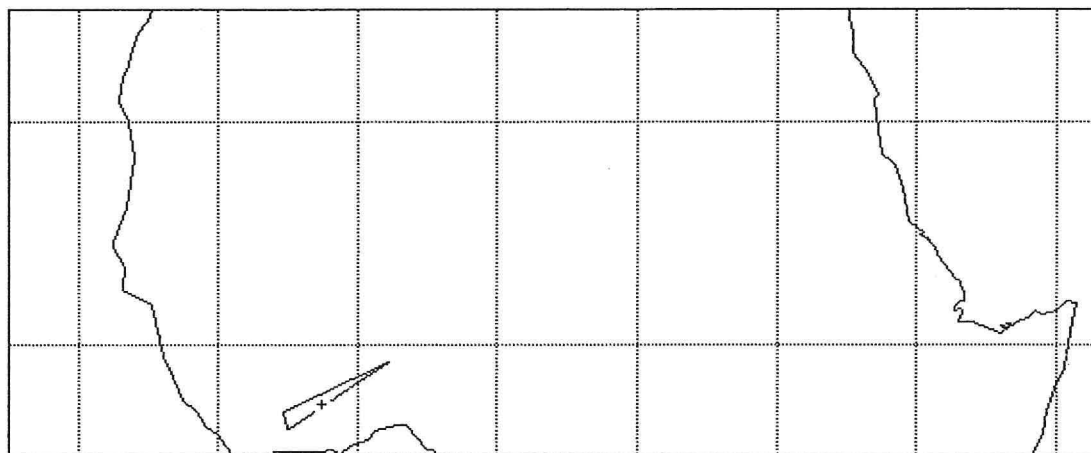
ENVELOPPE DE : 5721 SOLANUM MACROCARPON L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 5

COORDONNEES 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

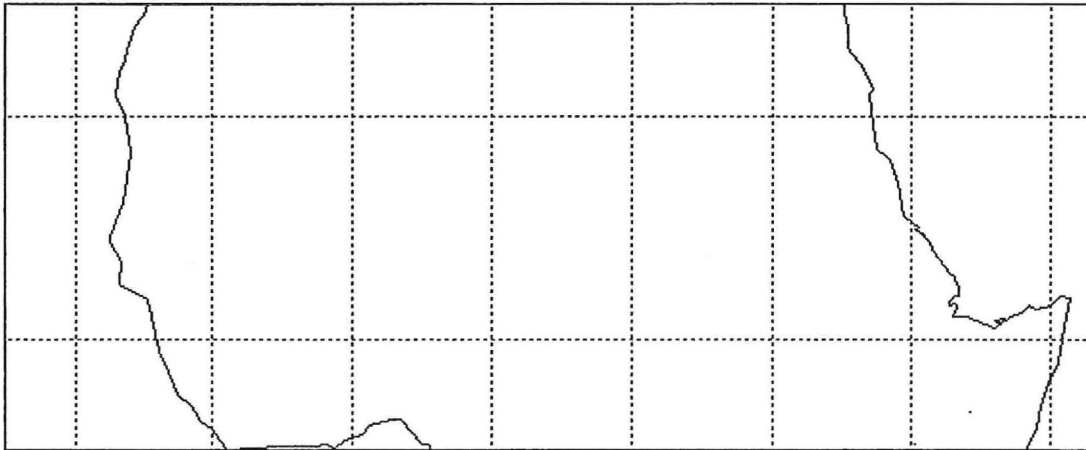


2871 SOLANUM MELASTOMOIDES WRIGHT

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

ETHIOPIE, SOMALIE 4

Carte de repartition 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.

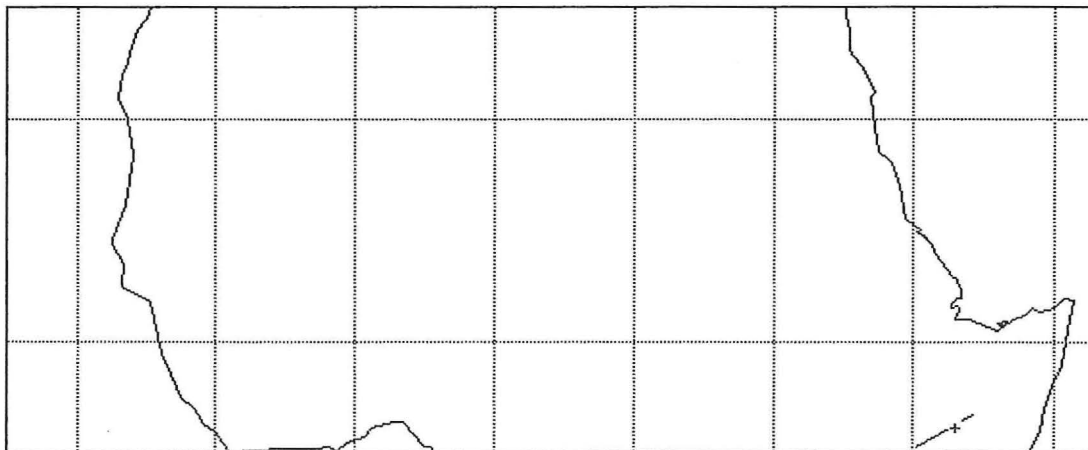
ENVELOPPE DE : 2871 SOLANUM MELASTOMOIDES WRIGHT

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 4

COORDONNEES DU CENTRE : 6° 15' Nord et 42° 55' Est
SURFACE DE L'AIRES : 0.00
PERIMETRE DE L'AIRES : 8.65
APPLATISSEMENT : 1.00
ALLONGEMENT : 4.33
INCLINAISON : 0.36

2871 SOLANUM MELASTOMOIDES WRIGHT

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 4

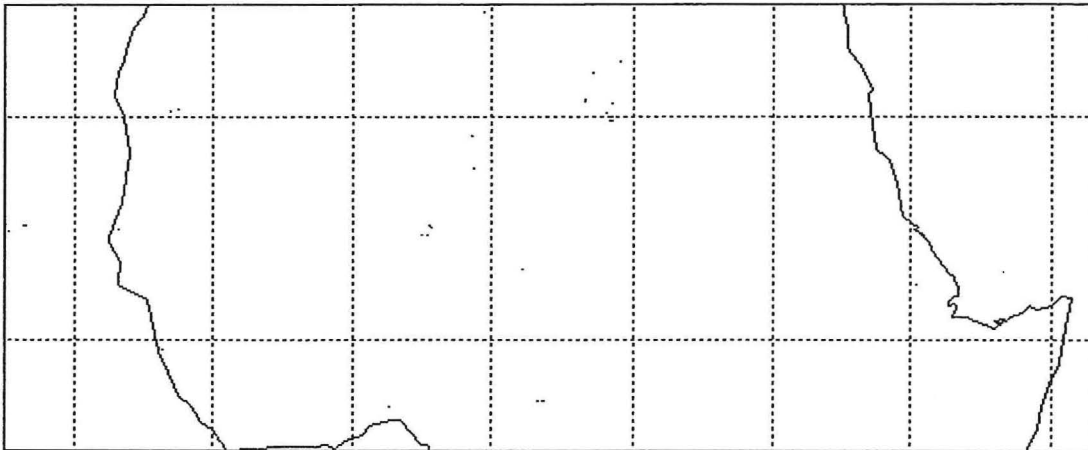


1518 SOLANUM NIGRUM L.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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

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

en NORD DU SAHARA

8	10935	154.7	1120	22	28	19	4	180340	MONOD	GONGOM source
247	16557	2.1	?	24	40	9	20	010134	LHOTE	DJANET

en BENIN

70	16772	179.2	?	6	58	2	41	010199	AYICHEDEHOU	POBE
----	-------	-------	---	---	----	---	----	--------	-------------	------

en CAMEROUN

169	7921	247.2	1020	7	14	13	37	010689	YONKEU	LAHORE VINA
355	8192	194.2	1145	7	14	13	34	061290	YONKEU	WAKWA
389	8555	10.2	1080	7	14	13	14	031090	YONKEU	WAKWA parc

en GUINEES, LIBERIA

74	12559	486.2	?	9	32	-13	-40	010149	SCHNELL	CONAKRY
----	-------	-------	---	---	----	-----	-----	--------	---------	---------

en MAURITANIE

783	12252	37.7	?	20	20	-12	-28	011256	ADAM	CHINGUETTI
810	12279	46.7	?	20	12	-13	-3	011256	ADAM	AIN TERGIT
812	12281	46.7	?	20	12	-13	-3	011256	ADAM	AIN TERGIT
815	12284	46.7	?	20	12	-13	-3	011256	ADAM	AIN TERGIT

en NIGER

16	5591	5.2	?	14	41	5	20	010180	ROUSSEL	TABELA
19	5594	12.2	?	15	0	5	37	010180	ROUSSEL	KEHEHE
23	5598	16.2	?	15	5	5	33	010180	ROUSSEL	TABALAK
29	5604	21.2	?	14	40	5	20	010180	ROUSSEL	BAGA mare
60	5635	103.2	?	14	41	5	20	010181	ROUSSEL	CHOKET
185	5760	288.2	?	14	40	5	2	010182	ROUSSEL	BAGA mare
809	9334	408.1	280	13	8	12	6	190666	PEYRE DE F.	LEGAREI kori
1263	10276	38.7	1300	17	38	8	42	060254	GILLET	IRALABELABEN
1269	10282	44.7	1500	19	8	8	37	020354	GILLET	TAMGAK adrar
1274	10287	49.7	1944	20	0	8	46	080354	GILLET	GREBOUM somme

en SENEGAL, GAMBIE

1518	1936	498.2	39	16	0	-15	-19	041074	VALENZA	VIDOU
------	------	-------	----	----	---	-----	-----	--------	---------	-------

en TCHAD

676	4360	131.2	2050	19	50	18	26	280956	QUEZEL	KOUDOU enner:
680	4364	135.2	1950	19	50	18	24	300956	QUEZEL	KOUDOU enner:
700	4384	155.2	2600	19	51	18	29	270956	QUEZEL	ÉMI KOUSSI W.
1407	6293	29.7	1100	20	45	16	30	131239	MONOD	AREUM ennedi
1408	6294	30.7	?	20	47	16	36	141239	MONOD	TARSO TOUSSII
1462	6348	104.7	3200	19	58	18	31	130240	MONOD	TIRIBON
1489	6375	130.7	1474	20	7	18	6	180240	MONOD	YELBI BOU
1509	6395	181.7	900	20	42	16	36	120640	MONOD	OUDOU source
1932	8373	35.7	1300	20	33	18	27	010131	DALLIONI	GOURMEUR
1939	8380	44.7	1800	21	57	17	9	010231	DALLIONI	SOBOUROOM

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 CACHAC
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

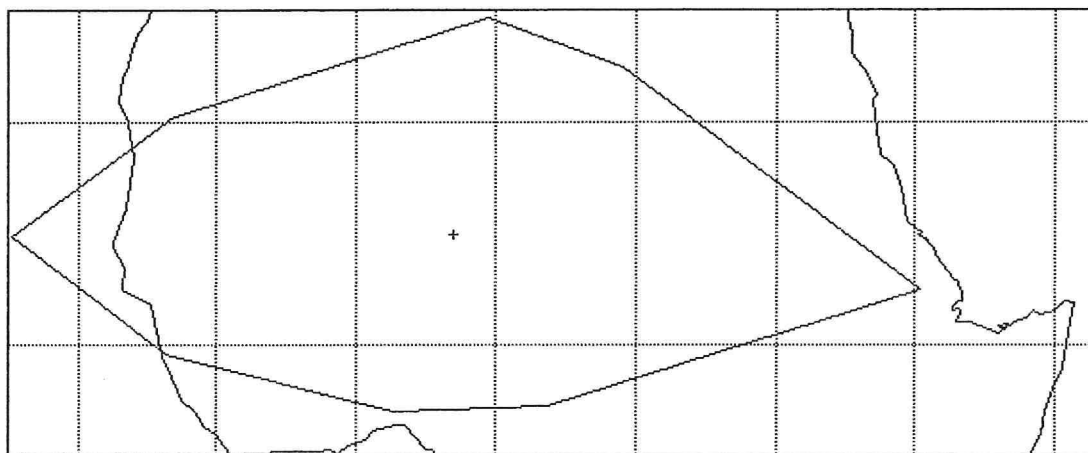
ENVELOPPE DE : 1518 SOLANUM NIGRUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 41

COORDONNEES DU CENTRE : 15° 4' Nord et 6° 48' Est
SURFACE DE L'AIRES : 697.30
PERIMETRE DE L'AIRES : 136.15
APPLATISSEMENT : 0.53
ALLONGEMENT : 65.11
INCLINAISON : -0.04

1518 SOLANUM NIGRUM L.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 41

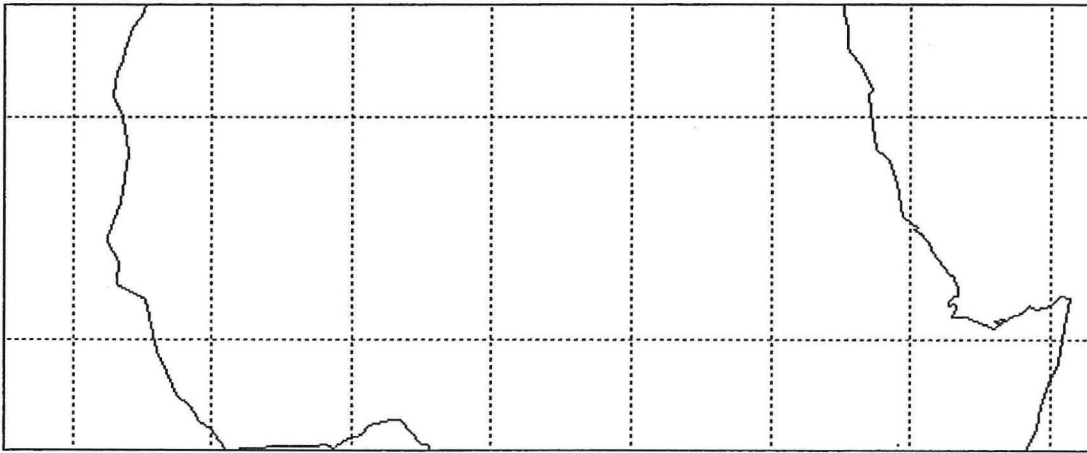


2586 SOLANUM PLEBEIUM A.RICH.

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

ETHIOPIE, SOMALIE 2

Carte de repartition 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 carense 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 renschii 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. <==

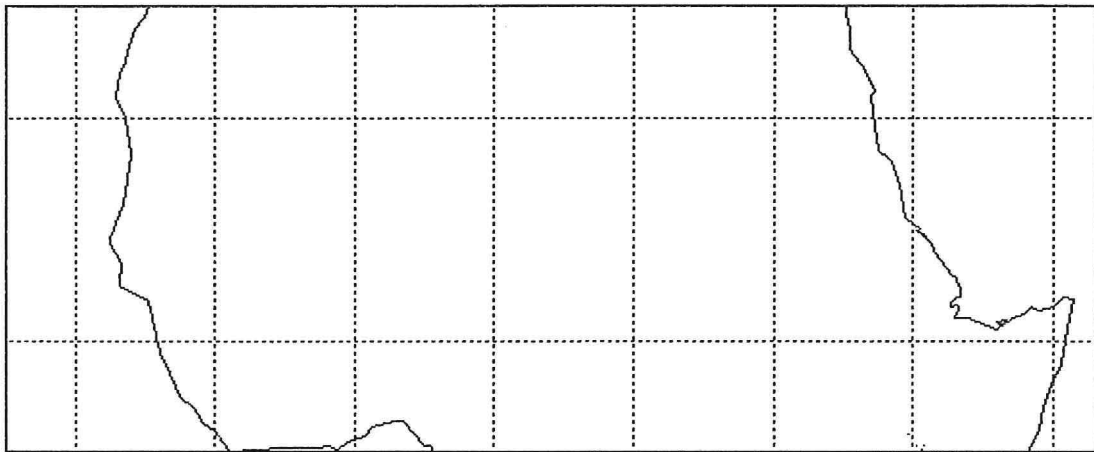
4796 Solanum sp. <==
0710 Solanum incanum L. <==
1515 Solanum cerasiferum Dunal <==
1516 Solanum dasyphyllum Schum. & Thonn. <==
1517 Solanum lycopersicum L. <==
1518 Solanum nigrum L. <==
2138 Solanum aculeatissimum Jacq. <==
2579 Solanum forskalii Dunal <==
2580 Solanum carense Dunal <==
2581 Solanum 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 renschii 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 Dicotylédone. Sur les 19 533 relevés de la base FLOTROP, 8 contiennent cette espèce avec la répartition suivante :

ETHIOPIE, SOMALIE 8

Carte de repartition 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.

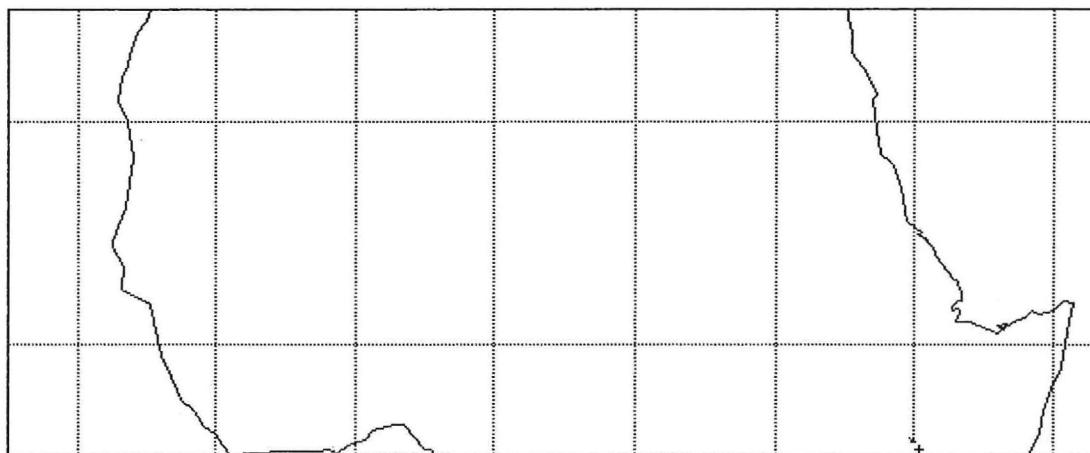
ENVELOPPE DE : 2872 SOLANUM RENSCHII VATKE

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

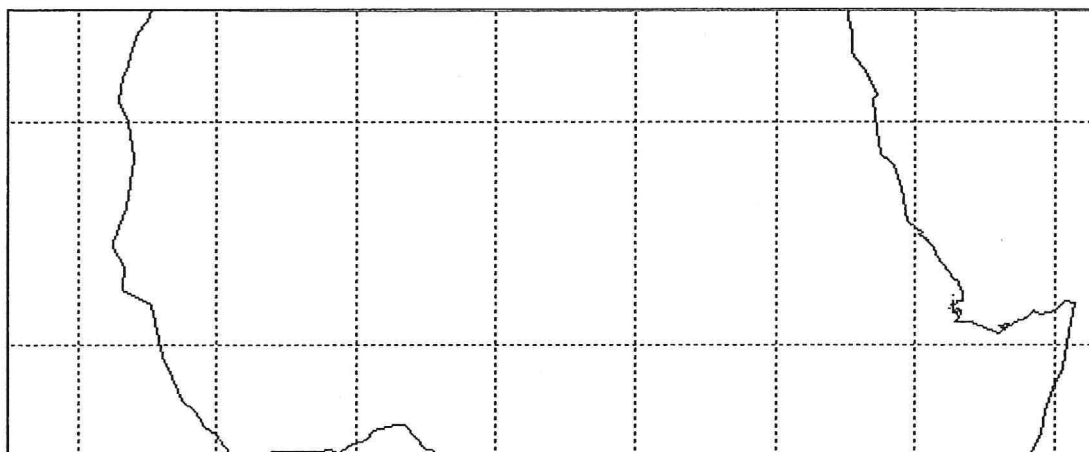


2588 SOLANUM SOMALENSE FRANCH.

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

DJIBOUTI, ERYTHREE 29

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



POUR CONTINUER, PRESSEZ UNE TOUCHE ; POUR IMPRIMER PRESSEZ F4

Liste des sites où < SOLANUM SOMALENSE FRANCH. > a été trouvé

en DJIBOUTI, ERYTHREE

6	4087	6.2	780	11	59	43	1	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
7	4088	7.2	500	11	47	42	42	011186	AUDRU ET AL.	GODA
9	4090	9.2	870	11	59	42	40	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
10	4091	10.2	820	11	59	43	1	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
11	4092	11.2	800	11	44	42	41	011186	AUDRU ET AL.	GODA
13	4094	13.2	640	11	56	42	58	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
14	4095	14.2	1000	11	50	42	40	011186	AUDRU ET AL.	GODA
17	4098	17.2	860	11	59	42	59	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
23	4104	23.2	580	11	32	42	51	011186	AUDRU ET AL.	ARTA
24	4105	24.2	630	11	31	42	51	011186	AUDRU ET AL.	ARTA
27	4108	27.2	1300	11	48	42	37	011186	AUDRU ET AL.	GODA
31	4112	31.2	550	11	54	42	58	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
32	4113	32.2	500	11	56	42	58	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
33	4114	33.2	390	11	54	43	2	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
37	4118	37.2	270	11	23	43	1	011186	AUDRU ET AL.	GOUBATTO
38	4119	38.2	270	11	27	43	2	100486	AUDRU ET AL.	GOUBATTO
39	4120	39.2	270	11	26	43	1	100486	AUDRU ET AL.	GOUBATTO
42	4123	42.2	630	11	32	42	52	150486	AUDRU ET AL.	ARTA
45	4777	77.2	450	11	30	42	50	141086	AUDRU ET AL.	ARTA
58	4790	66.2	700	10	59	42	50	081186	AUDRU ET AL.	ASSAMO
61	4793	63.2	600	11	25	42	46	011186	AUDRU ET AL.	ARTA
62	4794	62.2	510	11	26	42	48	011186	AUDRU ET AL.	ARTA
81	5332	127.2	320	11	51	42	59	010486	AUDRU ET AL.	MABLA
82	8300	83.2	10	11	46	42	50	011186	AUDRU ET AL.	AMBABO
88	8306	89.2	60	11	35	42	28	011186	AUDRU ET AL.	GHOUBET
93	8311	94.2	10	11	45	42	46	011186	AUDRU ET AL.	TADJOURAH
98	8316	99.2	110	11	53	43	3	011186	AUDRU ET AL.	MABLA
99	8317	100.2	490	12	14	42	43	011186	AUDRU ET AL.	ASA GUEYLA
100	8318	101.2	100	11	31	43	6	011186	AUDRU ET AL.	DJIBOUTI

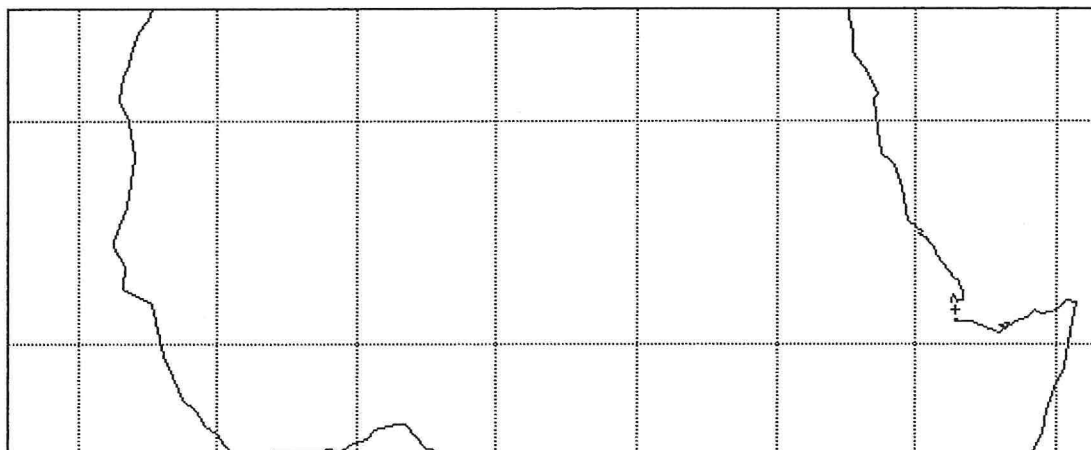
ENVELOPPE DE : 2588 SOLANUM SOMALENSE FRANCH.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 29

COORDONNEES DU CENTRE : 11° 39' Nord et 42° 49' Est
SURFACE DE L'AIRES : 0.45
PERIMETRE DE L'AIRES : 2.86
APPLATISSEMENT : 0.30
ALLONGEMENT : 1.26
INCLINAISON : -10.42

2588 SOLANUM SOMALENSE FRANCH.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 29

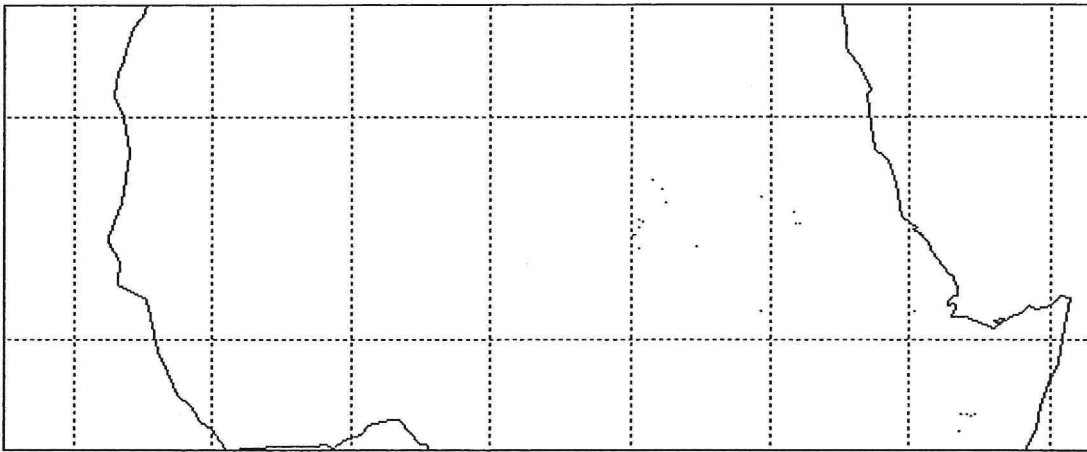


2869 SOLANUM THRUPPII WRIGHT

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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

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

en SOUDAN

123	8507	107.2	950	14	11	24	41	010967	QUEZEL	UMM SEYAL wadi
165	8677	13.3	?	15	10	31	49	010161	BAUMER	UMM INDERABA
168	8680	18.3	?	15	13	32	10	010161	BAUMER	DUHUM jebel
206	8718	212.3	?	11	15	29	24	010161	BAUMER	GANGARA
254	10340	3.3	?	15	42	31	41	010161	BAUMER	MUKADDAM wadi
255	10341	6.3	?	16	25	29	21	010161	BAUMER	EL MILK wadi

en TCHAD

794	5006	57.2	?	15	22	20	29	280666	GASTON	GOZ EL FAL SI
816	5028	75.2	?	14	42	20	6	310866	GASTON	HADDAD mare
828	5040	87.2	?	15	17	20	47	040966	GASTON	FAMA
833	5045	92.2	?	14	40	20	19	110966	GASTON	RAHAD EL KAI
888	5216	30.7	545	17	12	21	34	270952	CARVALHO	FADA
898	5226	44.7	900	16	10	22	27	211052	CARVALHO	ITO
954	5282	96.7	700	16	42	22	12	130857	GILLET	SINI ouadi
2888	19015	3.3	454	15	0	20	30	070501	CESAR	SABOU III
2891	19018	6.3	520	14	8	20	36	100501	CESAR	TARA mare

en ETHIOPIE, SOMALIE

62	7422	254.2	600	6	40	43	38	261172	BOUDET	SCHINILLE
68	7428	260.2	260	5	55	43	35	281172	BOUDET	GODDE
75	7435	276.2	455	6	35	44	22	301172	BOUDET	GORAHER
76	7436	277.2	530	6	40	44	35	301172	BOUDET	MEREALE
78	7438	279.2	550	6	38	44	5	011272	BOUDET	DALAT
110	8223	23.7	260	5	55	43	35	281172	BOUDET	GODDE
273	18213	49.5	693	11	16	40	23	160502	CORA	ELWIHA

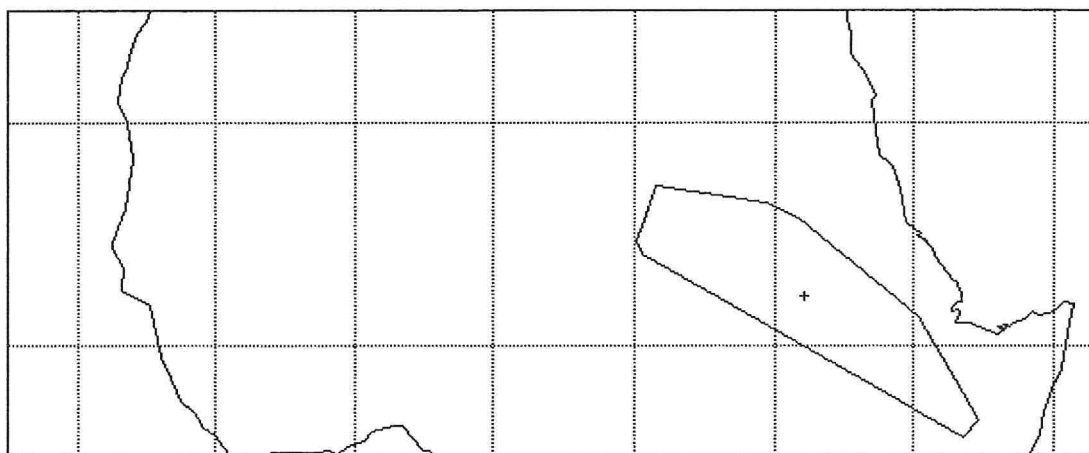
ENVELOPPE DE : 2869 SOLANUM THRUPPII WRIGHT

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 THRUPPII WRIGHT

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 22



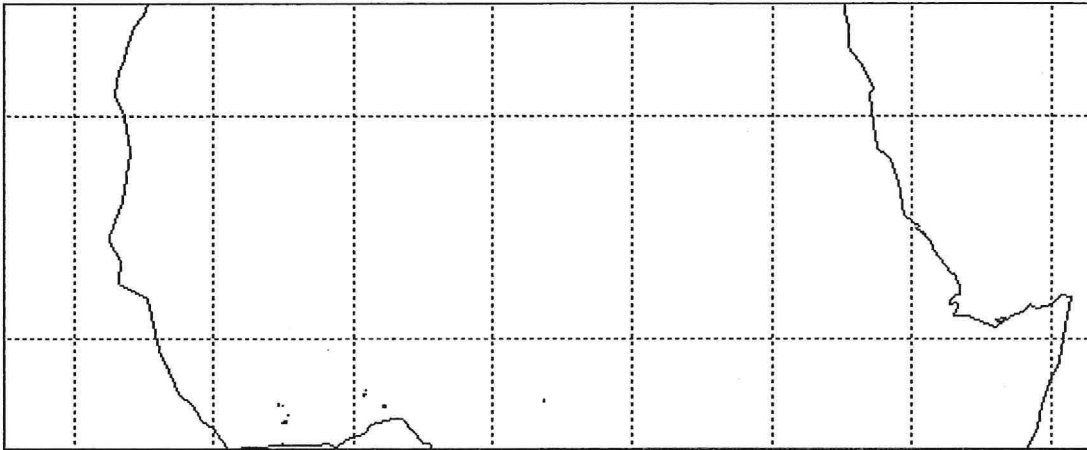
CIRAD-Dist
UNITÉ BIBLIOTHÈQUE
Baillarguet

4322 SOLANUM TORVUM SW.

Espèce de la famille des SOLANACEAE ; il s'agit donc d'une Dicotylédone. 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

Liste des sites où < SOLANUM TORVUM SW. > a été trouvé

en BENIN

18	16523	43.2	?	6	59	2	9	011296	AYICHEDEHOU	KOTO
19	16524	50.2	?	7	0	2	10	011296	AYICHEDEHOU	MASSI
22	16527	46.2	?	7	0	2	10	011296	AYICHEDEHOU	MASSI
23	16528	41.2	?	6	59	2	9	011296	AYICHEDEHOU	KOTO
201	17648	42.2	?	6	55	2	10	010199	AYICHEDEHOU	LAMA
202	17649	43.2	?	6	55	2	10	010199	AYICHEDEHOU	LAMA
204	17651	46.2	?	6	55	2	10	010199	AYICHEDEHOU	LAMA
207	17654	50.2	?	6	56	2	9	010199	AYICHEDEHOU	LAMA
211	17658	41.2	?	6	55	2	10	010199	AYICHEDEHOU	LAMA

en CAMEROUN

163	7915	241.2	1020	7	13	13	38	310589	YONKEU	LAHORE VINA
170	7922	248.2	1030	7	12	13	37	020689	YONKEU	LAHORE VINA
180	7932	221.2	1040	7	12	13	39	170589	YONKEU	LEMJONCK

en COTE-D'IVOIRE

210	11260	232.3	?	6	32	-4	-38	190972	HIERNAUX	DIAMALABO
248	11298	72.3	?	6	15	-5	0	211271	HIERNAUX	ZOUGOUSSI
267	11317	91.3	?	6	13	-4	-49	150372	HIERNAUX	GALEGOUA
275	11325	99.3	?	6	12	-4	-57	210372	HIERNAUX	AHYEREMOU
278	11328	102.3	?	6	19	-4	-56	240372	HIERNAUX	AKAKRO
320	11412	145.3	?	6	11	-5	-2	060672	HIERNAUX	NDEMOU
356	11479	182.3	?	6	18	-4	-48	130772	HIERNAUX	KPOUEBO
495	11949	370.3	?	7	4	-5	-20	130173	HIERNAUX	YADIBIKRO
497	11951	372.3	?	7	2	-5	-20	130173	HIERNAUX	KANGOUANOU
529	11983	383.3	?	7	0	-5	-2	150173	HIERNAUX	KOUGOUANOU
579	12926	4.2	?	5	17	-5	0	300558	ADJANOHOUN	N'ZIDA

en TOGO, GHANA

14	5063	19.2	750	7	31	0	53	010490	GUELLY	OSSEDJATO
15	5064	20.2	750	7	31	0	53	010490	GUELLY	OSSEDJATO
16	5065	28.2	800	7	32	0	52	010690	GUELLY	ELOUTEFOUKOU
17	5066	31.2	800	7	32	0	52	010690	GUELLY	ELOUTEFOUKOU
18	5067	36.2	800	7	33	0	53	010790	GUELLY	FERME ODO KW
19	5068	40.2	800	7	32	0	53	010790	GUELLY	BENA IBETO
20	5069	29.2	800	7	32	0	52	010690	GUELLY	ELOUTEFOUKOU
21	5070	30.2	800	7	32	0	52	010690	GUELLY	ELOUTEFOUKOU
23	5072	41.2	750	7	32	0	54	010790	GUELLY	DELAZA
300	14003	10.2	800	7	31	0	53	010194	GUELLY	BENA IBETO
303	14006	22.2	640	7	23	0	42	010194	GUELLY	BABAHOE
353	14056	142.2	620	7	43	0	49	010194	GUELLY	DJITRAME TSAI
354	14057	143.2	?	7	28	0	46	010194	GUELLY	ELA

ENVELOPPE DE : 4322 SOLANUM TORVUM SW.

NOMBRE DE SITES CONCERNES : 36

COORDONNEES DU CENTRE : 6° 44' Nord et 1° 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

