

Plantas Invasoras

- Definición
- Ventajas

Fisiología

- Fotosíntesis C_3
- Fotosíntesis C_4
- Fotosíntesis CAM
- CO_2 Atmosférico

Colecciones Digitalizadas

- Acceso Libre

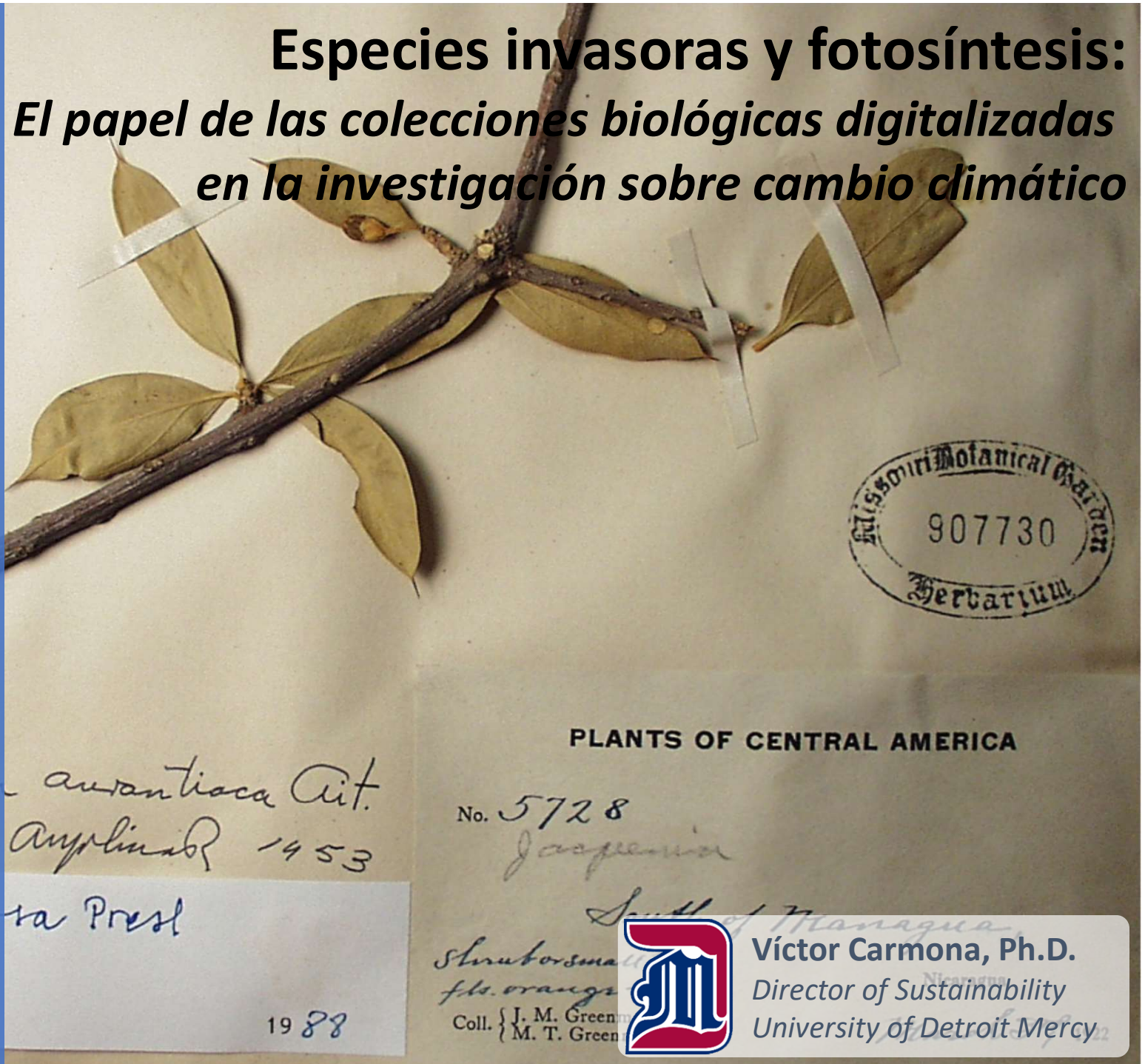
Estudio de Herbario

- Riqueza
- Diversidad
- Fotosíntesis
- Cambio Climático

El Salvador

- Investigación

Especies invasoras y fotosíntesis: El papel de las colecciones biológicas digitalizadas en la investigación sobre cambio climático



PLANTS OF CENTRAL AMERICA

No. 5728

Jaspenia

South of Managua

Shrub or small tree
fls. orange

Coll. { J. M. Green
M. T. Green



Víctor Carmona, Ph.D.

Director of Sustainability

University of Detroit Mercy

1988

Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

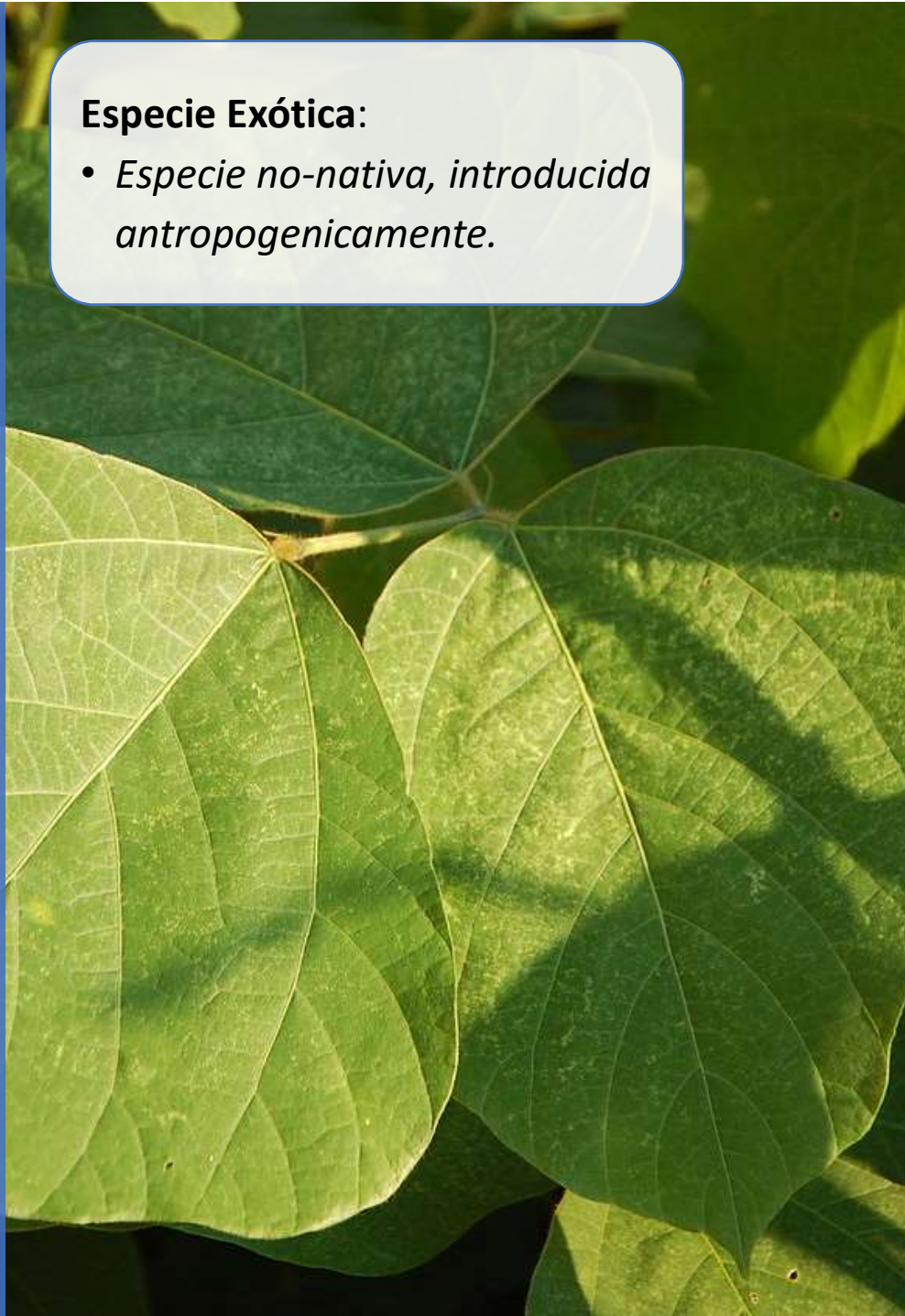
- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*

Especie Exótica:

- *Especie no-nativa, introducida antropogenicamente.*



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



Espece Invasora:

- *Espece exótica que expande su rango agresivamente.*

Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

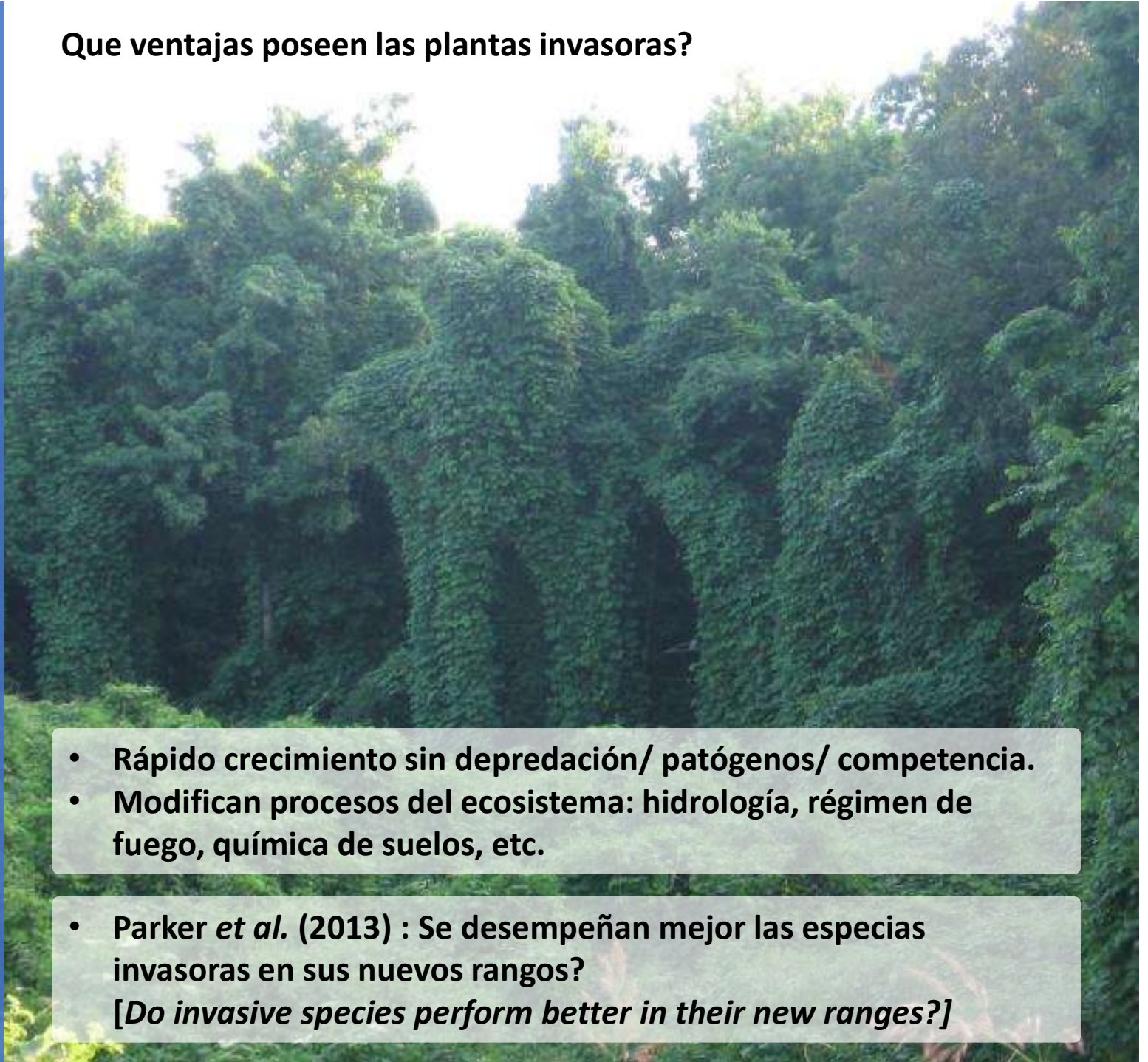
El Salvador

- *Investigación*

Que ventajas poseen las plantas invasoras?

- **Rápido crecimiento sin depredación/ patógenos/ competencia.**
- **Modifican procesos del ecosistema: hidrología, régimen de fuego, química de suelos, etc.**

- **Parker *et al.* (2013) : Se desempeñan mejor las especies invasoras en sus nuevos rangos?**
[*Do invasive species perform better in their new ranges?*]



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

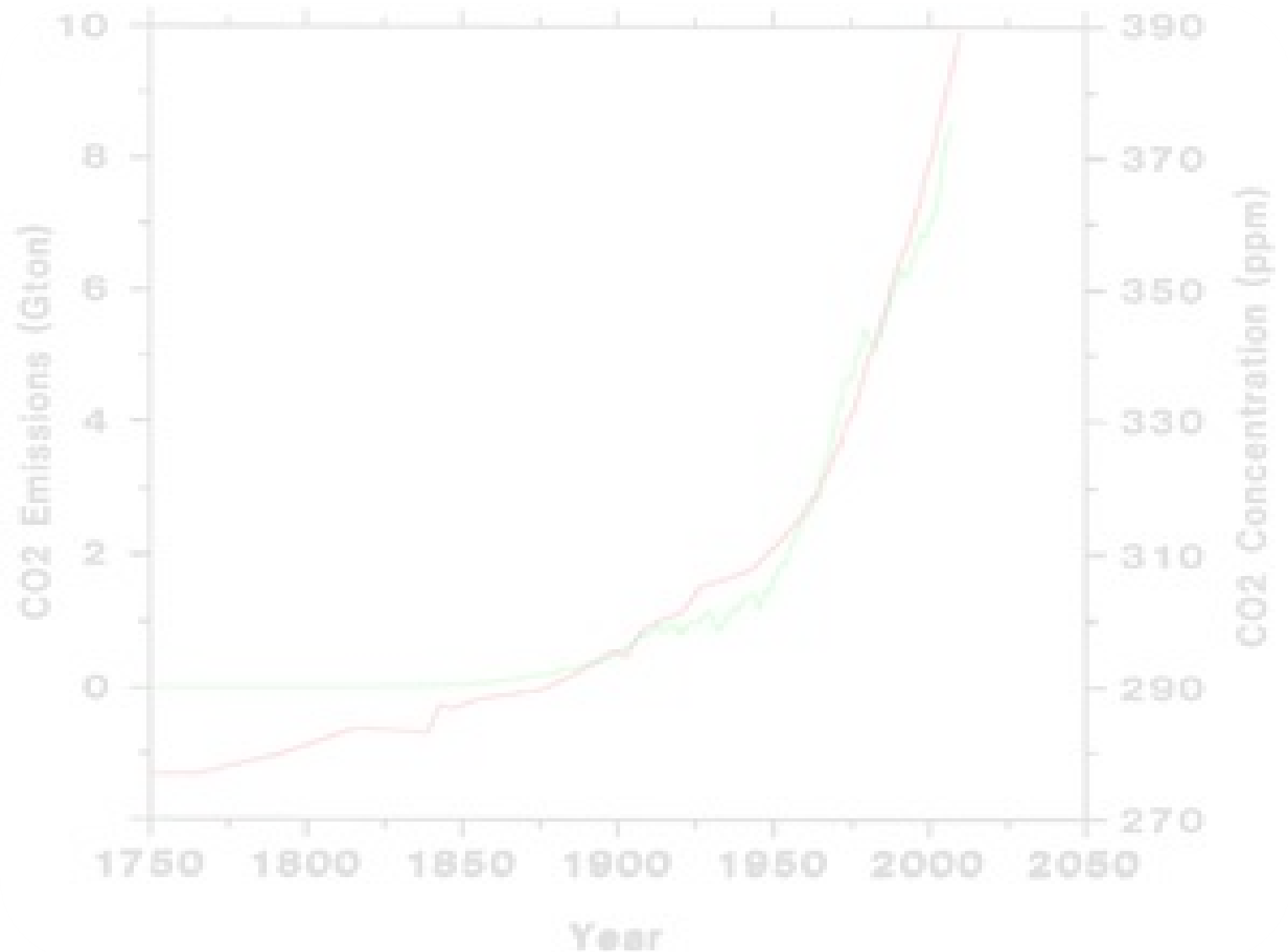
- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

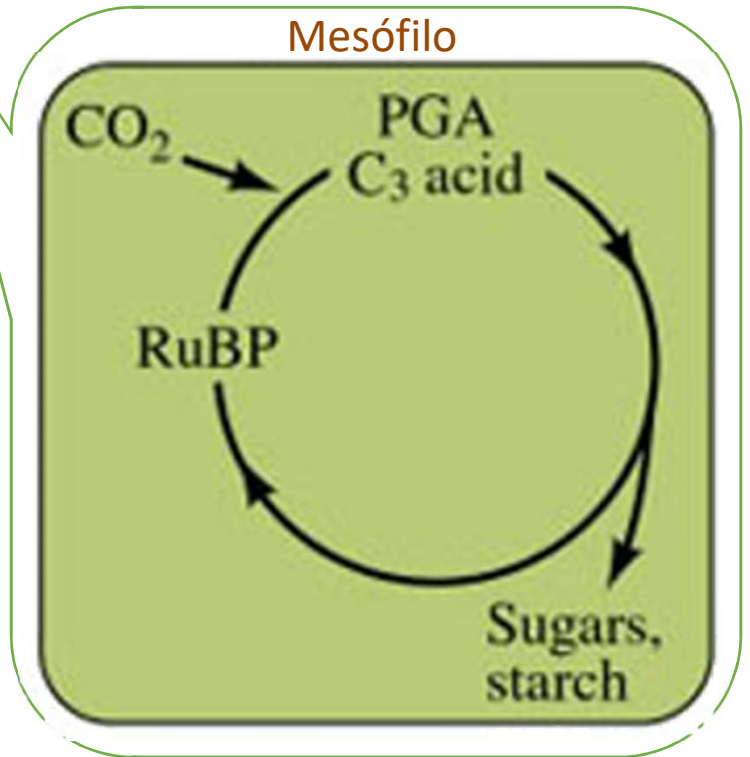
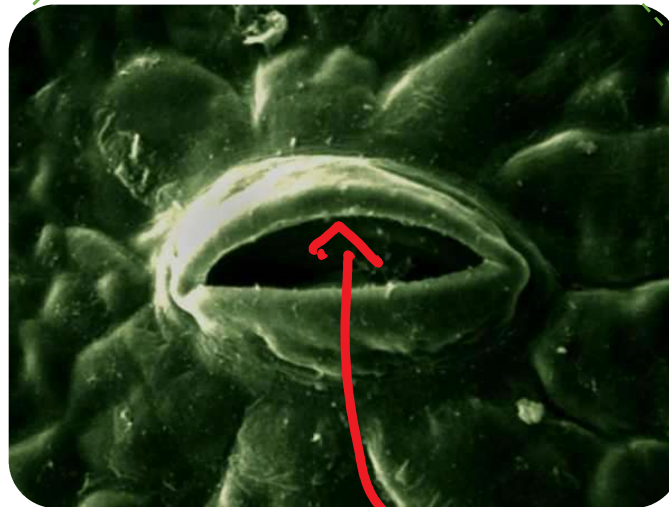
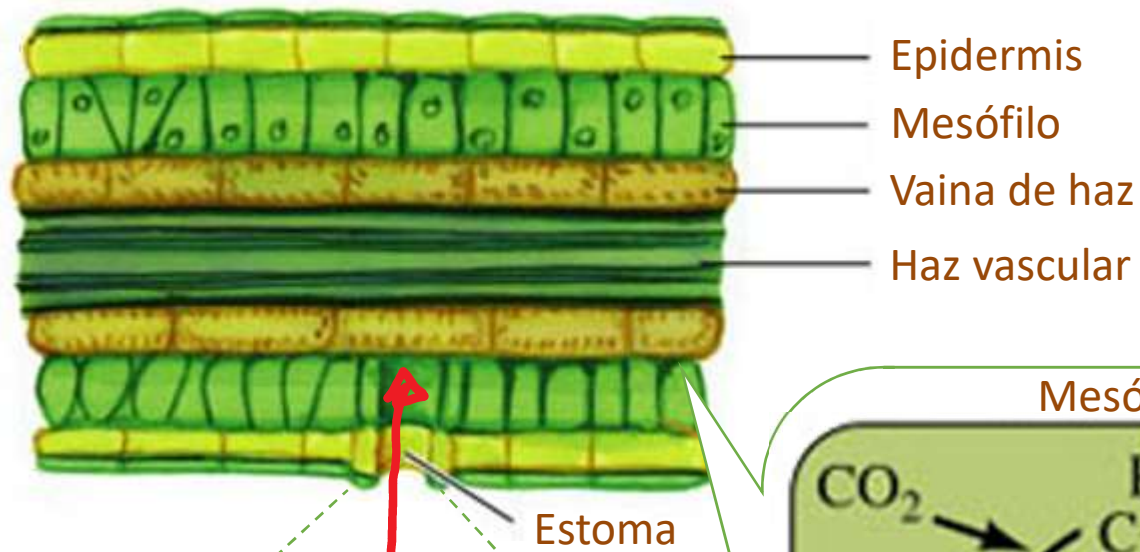
- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



CO₂

Plantas Invasoras

- Definición
- Ventajas

Fisiología

- Fotosíntesis C_3
- Fotosíntesis C_4
- Fotosíntesis CAM
- CO_2 Atmosférico

Colecciones Digitalizadas

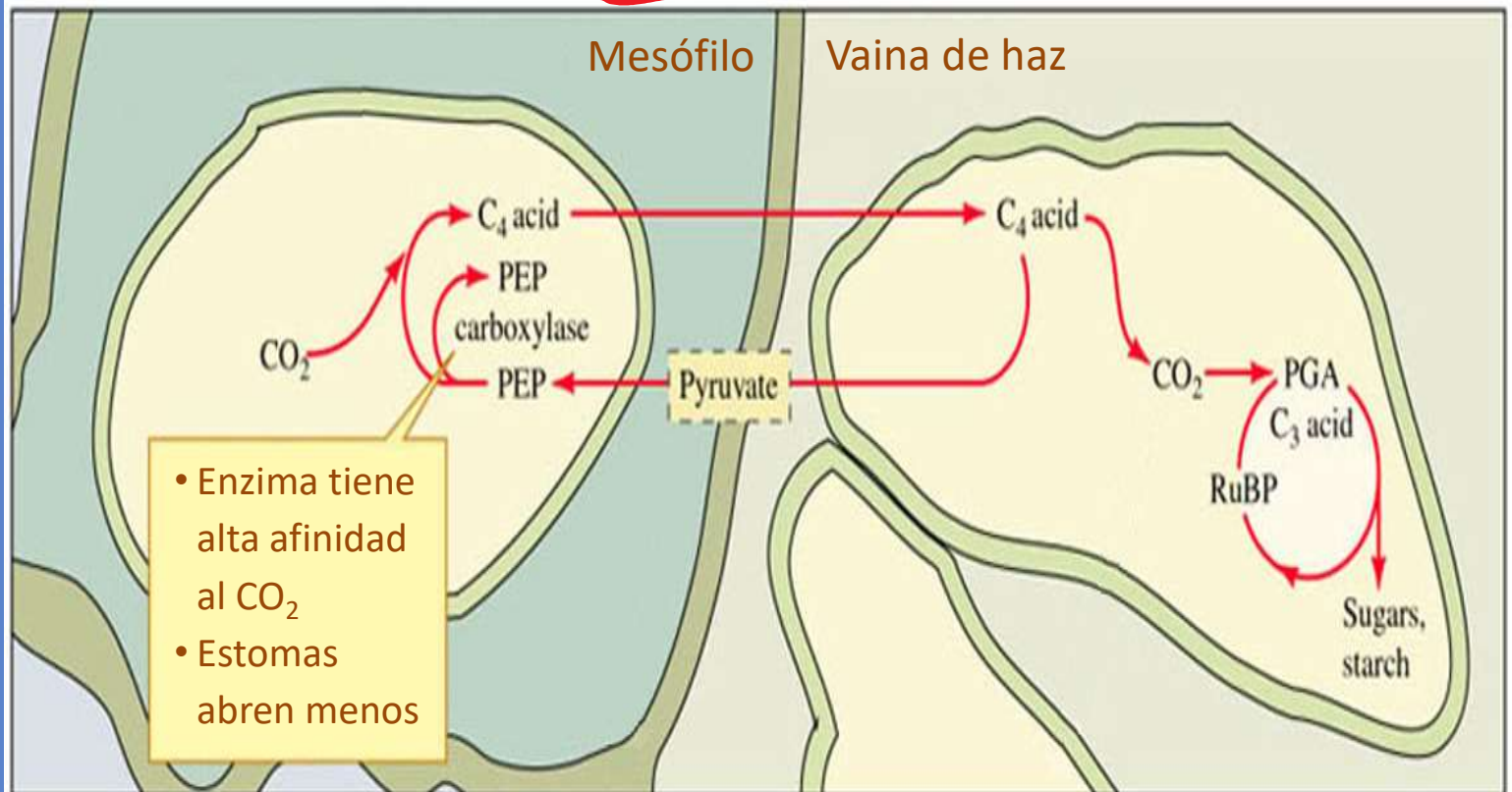
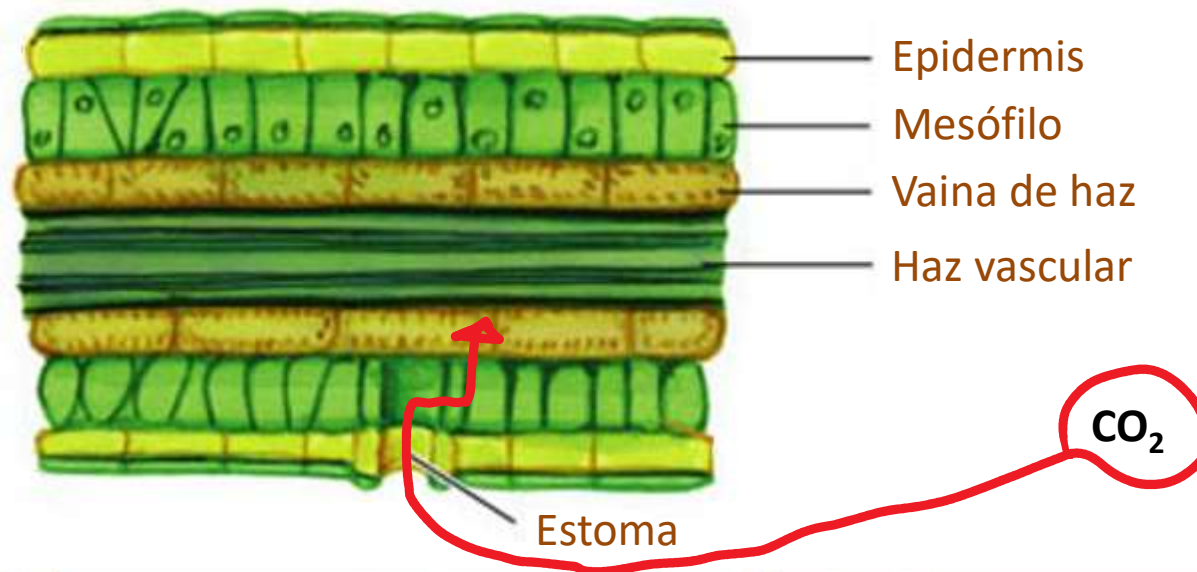
- Acceso Libre

Estudio de Herbario

- Riqueza
- Diversidad
- Fotosíntesis
- Cambio Climático

El Salvador

- Investigación



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- ***Fotosíntesis CAM***
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

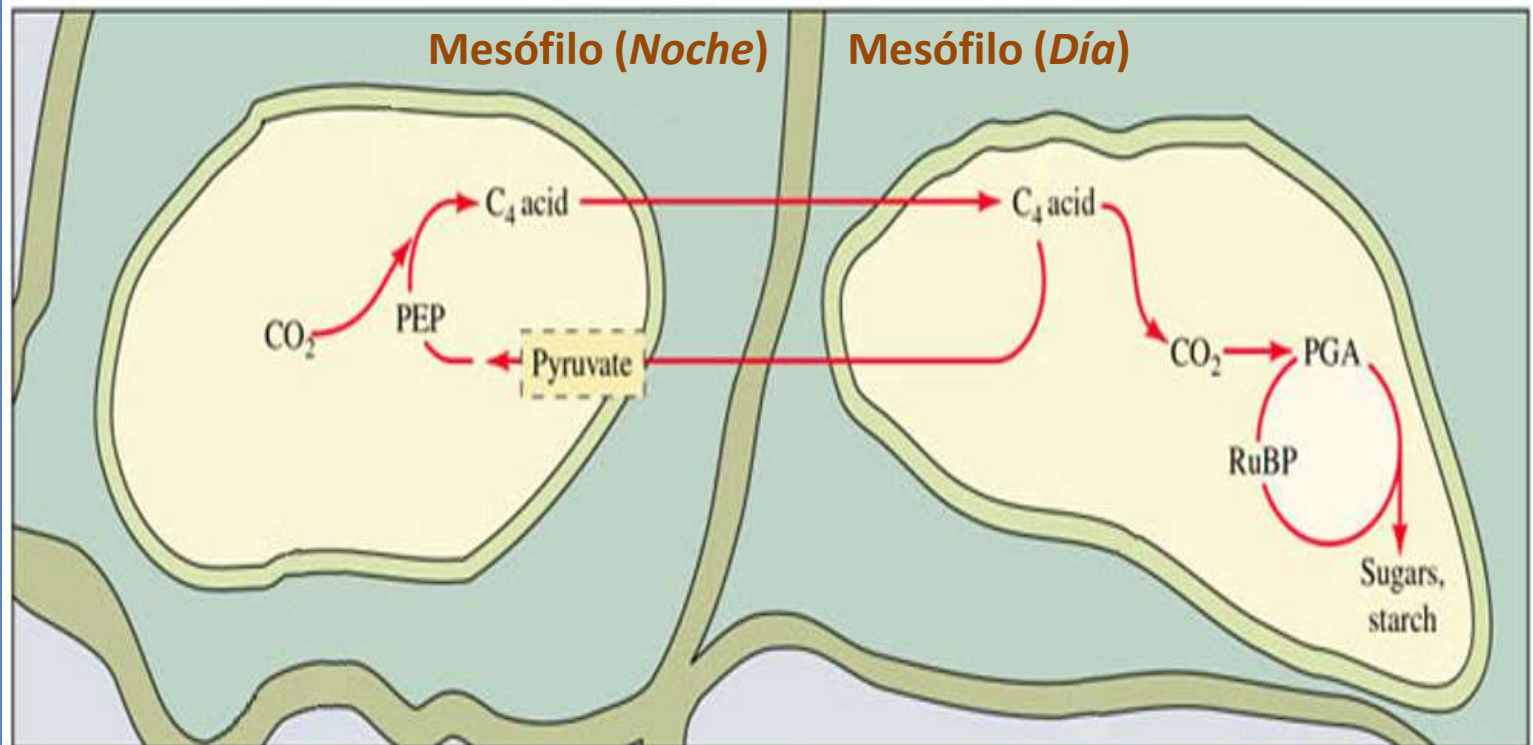
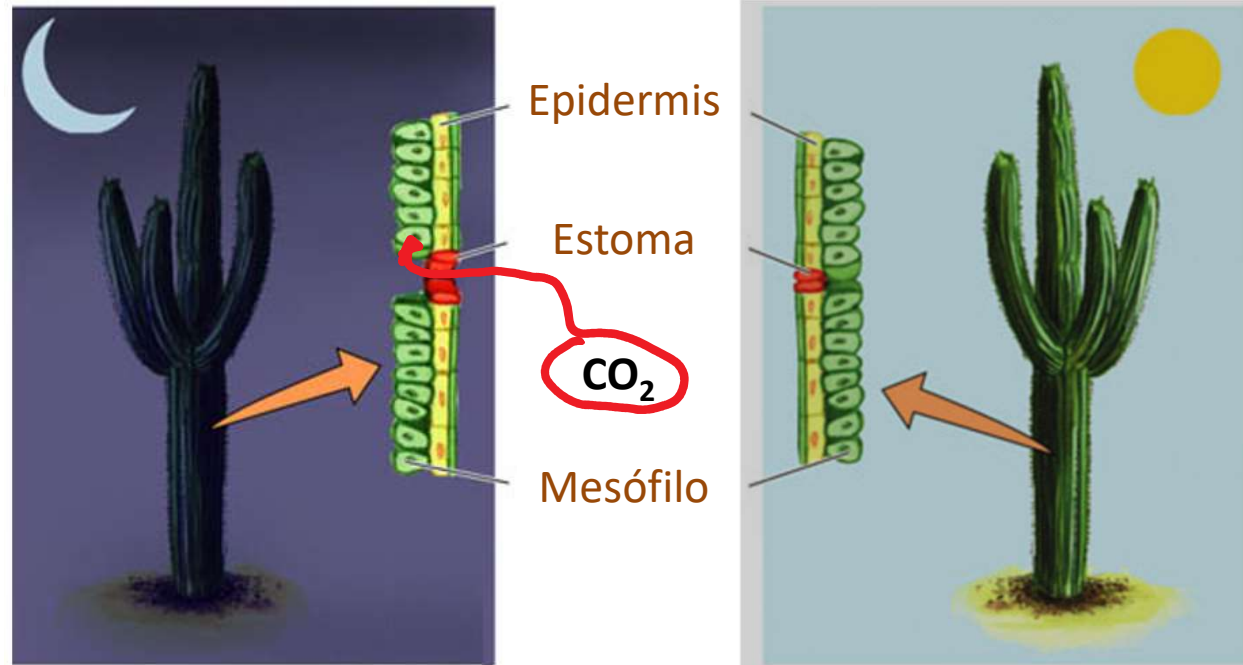
- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

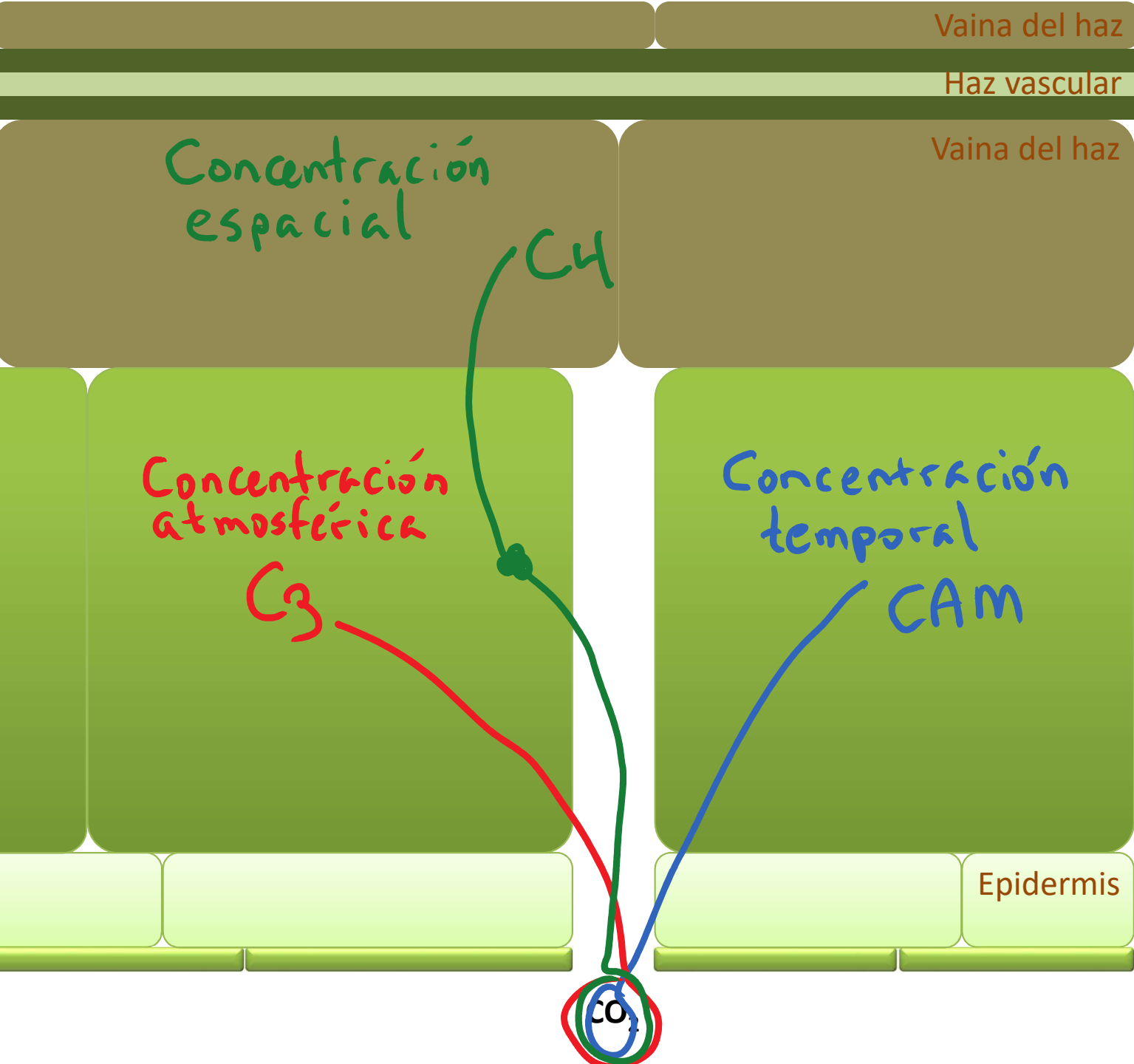
- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



- Plantas Invasoras
 - Definición
 - Ventajas
- Fisiología
 - Fotosíntesis C_3
 - Fotosíntesis C_4
 - Fotosíntesis CAM
 - CO_2 Atmosférico
- Colecciones Digitalizadas
 - Acceso Libre
- Estudio de Herbario
 - Riqueza, Diversidad
 - Fotosíntesis
 - Cambio Climático
- El Salvador
 - Investigación



Plantas Invasoras

- Definición
- Ventajas

Fisiología

- Fotosíntesis C_3
- Fotosíntesis C_4
- Fotosíntesis CAM
- CO_2 Atmosférico

Colecciones Digitalizadas

- Acceso Libre

Estudio de Herbario

- Riqueza
- Diversidad
- Fotosíntesis
- Cambio Climático

El Salvador

- Investigación



Consortium of California Herbaria

Participants News Search About Help

The Consortium of California Herbaria is a gateway to information from California vascular plant specimens that Please cite data retrieved from this page: *Data provided by the participants of the Consortium of California Herbaria*

Scientific Name

e.g.: Platanaceae; Dudl; Dudleya bloch; blochmaniae; Dudleya blochmaniae insul; Quercus X alvordiana

Geographic Locality e.g.: Round Meadow; Forester

Elevation (metric): Lower Upper

County

Los Angeles
Madera
Marin
Mariposa
Mendocino
Merced
Modoc
Mono
Monterey
Napa
Nevada
Orange

(1 or more; default is all counties)

Geographic Region

All regions
Anza Borrego
Big Sur
Channel Islands
Clear Lake
Death Valley
Donner Summit
Kings Canyon/Sequoia
Lake Shasta
Lake Tahoe
Lassen
Mendocino Coast

(Regions defined by bounding-box)

Refine Search

Enable yellow flags to display possible range discrepancies

CNPS Inventory (return only names in California Native Plant Society Inventory)

Noxious weeds / invasives (return only records of CAL-IPC or CDFA covered weeds)

Non-natives (return only records of naturalized species)

Specimens with coordinates

Specimens without coordinates

Vegetation Type Map specimens

Name list (return only one record for each name)

Accept data-use terms, conduct search

Read use terms

Reset Form

Source (1 or more; default is all sources)

All sources
CAS (California Academy of Sciences)
DS (Dudley Herbarium in CAS)
CDA (California Department of Food and Agriculture)
CHSC (Chico State Herbarium, CSU Chico)
CSUSB (Herbarium, CSU San Bernardino)
HSC (Humboldt State University Herbarium)
IRVC (UC Irvine)
JEPS (Jepson Herbarium, UC Berkeley)
UC (University Herbarium, UC Berkeley)
OBI (California Polytechnic State University, SLO)
PGM (Pacific Grove Museum of Natural History)
POM (Pomona Herbarium in RSA)
RSA (Rancho Santa Ana Botanic Garden Herbarium)
SBBG (Santa Barbara Botanic Garden)
SD (San Diego Natural History Museum)
SDSU (San Diego State University)
SJSU (Carl W. Sharsmith Herbarium)
DAV (UC Davis)
LA (UCLA Herbarium)
UCR (UC Riverside)
UCSB (UC Santa Barbara)
UCSC (UC Santa Cruz)
YM (Yosemite N.P Herbarium)
JOTR (Joshua Tree National Park Herbarium)
CLARK (Riverside Metropolitan Museum)
VVC (Victor Valley College)

Collector (last name only; e.g.: Muir; Moref)

Collection Number (numerical part only)

Collection Date(s)

Month Day Year Before After Reset

Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



Consortium of California Herbaria

Participants News Search About Help



Plantas Invasoras

- Definición
- Ventajas

Fisiología

- Fotosíntesis C₃
- Fotosíntesis C₄
- Fotosíntesis CAM
- CO₂ Atmosférico

Colecciones

Digitalizadas

- Acceso Libre

Estudio de Herbario

- Riqueza
- Diversidad
- Fotosíntesis
- Cambio Climático

El Salvador

- Investigación



Consortium of California Herbaria

Participants News Search About Help

The Consortium of California Herbaria is a gateway to information from California vascular plant specimens that are housed in participant herbaria. Please cite data retrieved from this page: Data provided by the participants of the Consortium of California Herbaria (ucjeps.berkeley.edu/consortium/; Tue Aug 12 21:16:48 2014).

Records are made available under the [CCH Data Use Terms](#).

Accession Results – 2000 records retrieved. (That's the default maximum. Contact dbaxter@berkeley.edu for help with bigger searches.)

Results for search: County=LOS ANGELES; Source=All; Return only registered weeds;

Map/download results: [BerkeleyMapper with layers](#) (1203 records with coordinates [those with a **light green** checkbox]. [Map without layers](#). | [Map with red or black points](#): | [County map](#). | [KML export](#).

[Select all records](#) · [Select records with coordinates](#) · Retrieve selected records as tab-separated list R

About the records displayed: Records are from botanical specimens. Collection dates may range from the mid-19th Century to the present. Applicable taxonomy and geographic distributions may have changed since collection. Curation of specimens varies by institution and accuracy of data varies by collector.

Click on accession number to display detailed record; click on column header to sort data (* sorts by family); click in leftmost checkbox to select record.

[Help](#)

Turn on yellow flags to look for possible range discrepancies. ... [Read more](#) ...

	?	Specimen ID	Determination *	Collector	Collection Date	Collection Number	County	Locality	Elevation in meters	Feedback
<input type="checkbox"/>		UC34490 	Ambrosia acanthicarpa	Prof. Brewer	Dec 1-5, 1860	22	Los Angeles	sandy flats near town Los Angeles		Comment
<input checked="" type="checkbox"/>		POM70185	Marrubium vulgare	Marcus E. Jones	Feb 28 1882	s.n.	Los Angeles	Pasadena.		Comment
<input type="checkbox"/>		NY643143	Convolvulus arvensis	H. E. Hasse	07 1888	4148	Los Angeles			Comment
<input type="checkbox"/>		NY821434	Solanum nigrum	H. E. Hasse	07 1888	4170	Los Angeles	Los Angeles		Comment
<input type="checkbox"/>		RSA483537	Cynodon dactylon	Anstruther Davidson	Jun 1890	s.n.	Los Angeles	Los Angeles.		Comment
<input type="checkbox"/>		NY664052	Mesembryanthemum crystallinum	H. E. Hasse	07 1891	5354	Los Angeles	Beach near Redondo		Comment
<input type="checkbox"/>		POM363403	Bromus diandrus	Anstruther Davidson	May 1892	s.n.	Los Angeles	Los Angeles.		Comment
<input type="checkbox"/>		RSA426694	Nicotiana glauca	John E. Marble	May 2 1894	s.n.	Los Angeles	Elgsian? Park. Los Angeles Calif		Comment
<input checked="" type="checkbox"/>		UC23131	Convolvulus arvensis	Dr. A. Davidson	1895		Los Angeles	Los Angeles		Comment
<input type="checkbox"/>		RSA427309	Solanum	Anstruther	1896	s.n.	Los Angeles	San Pedro		Comment

Plantas Invasoras

- Definición
- Ventajas

Fisiología

- FOTOSÍNTESIS C_3
- FOTOSÍNTESIS C_4
- FOTOSÍNTESIS CAM
- CO_2 Atmosférico

Colecciones

Digitalizadas

- Acceso Libre

Estudio de

Herbario

- Riqueza
- Diversidad
- FOTOSÍNTESIS
- Cambio Climático

El Salvador

- Investigación

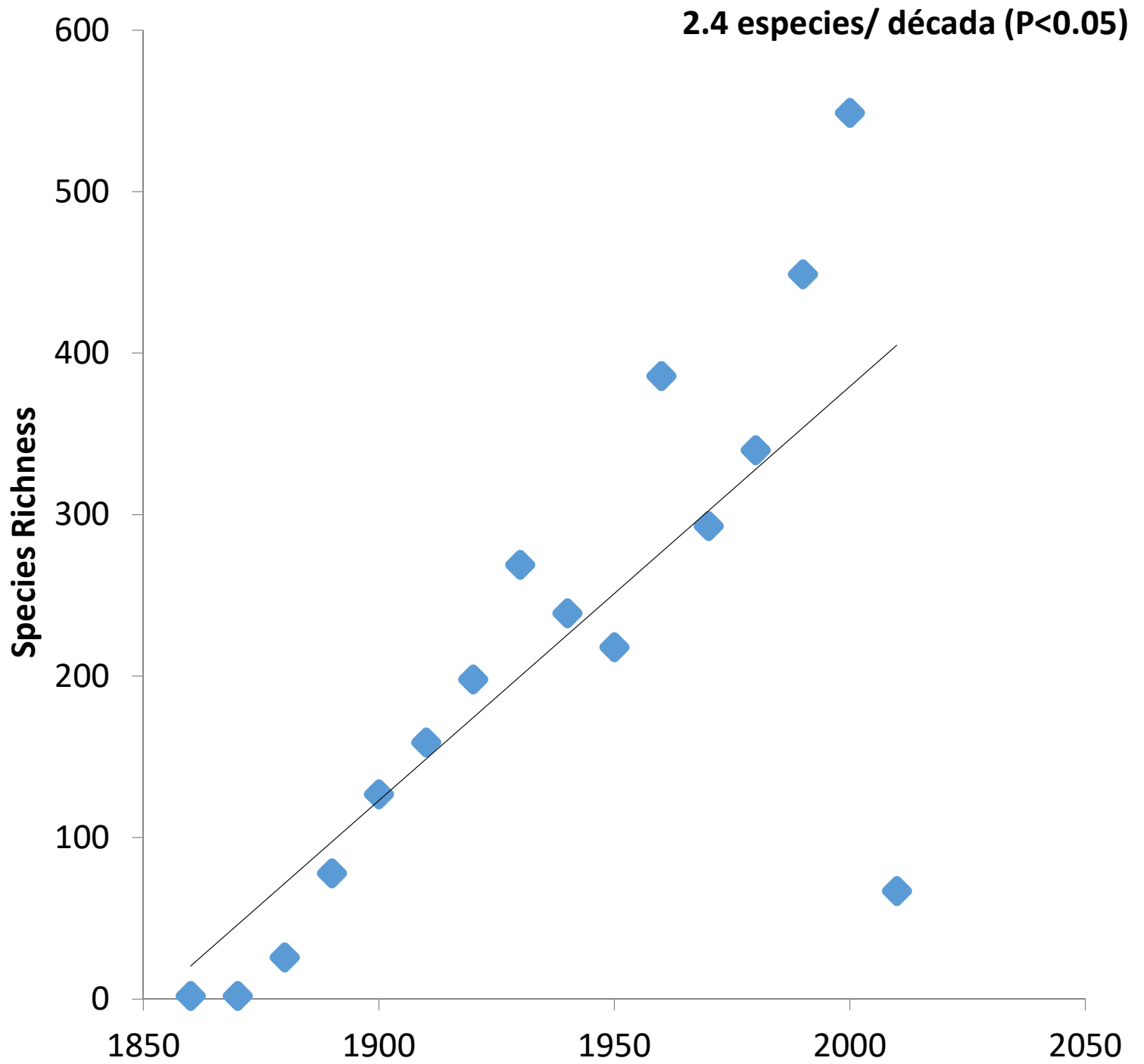
	A	B	C	L	Y
	accession_i	Taxon	C3/ C4/ CAM Photosynthes	Modified De	Link
13991	CDA2553	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13992	CDA2554	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13993	CDA2555	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13994	CDA2556	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13995	CDA2557	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13996	CDA2558	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13997	CDA2559	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13998	CDA2560	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13999	CDA2561	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14000	CDA2562	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14001	CDA2563	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14002	CDA2564	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14003	CDA2565	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14004	CDA2566	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14005	CDA2567	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14006	CDA2568	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14007	CDA2569	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14008	CDA2570	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14009	CDA2571	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14010	CDA2572	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14011	CDA2573	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14012	RSA708677	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14013	UC1922896	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14014	RSA674253	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14015	RSA716918	Vulpia myuros var. myuros	C3	1940	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14016	RSA623843A	Vulpia myuros var. myuros	C3	1960	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14017	RSA623844	Vulpia myuros var. myuros	C3	1960	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14018	RSA639968	Vulpia myuros var. myuros	C3	1960	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14019	RSA593185	Vulpia myuros var. myuros	C3	1960	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14020	RSA592895	Vulpia myuros var. myuros	C3	1960	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14021	RSA229135B	Vulpia myuros var. myuros	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14022	RSA624637	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14023	RSA609290	Vulpia myuros var. myuros	C3	1990	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14024	UC1552133	Vulpia myuros var. myuros	C3	1990	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14025	RSA578592	Vulpia myuros var. myuros	C3	1990	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14026	RSA596889	Vulpia myuros var. myuros	C3	1990	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14027	RSA599597	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14028	RSA656327	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14029	RSA653840	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14030	RSA654038	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14031	RSA646992	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14032	RSA706632	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14033	RSA706972	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14034	RSA717041	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14035	RSA716920	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S034425795001921
14036	RSA681878	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S034425795001921
14037	RSA657019	Ehrharta calycina	C4	2000	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1095-8339.1973.tb02174.x
14038	UCR125959	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S034425795001921
14039	CDA20497	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S034425795001921
14040	CDA20496	Washingtonia robusta	C4	2010	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S034425795001921
14041	UCR212482	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S034425795001921



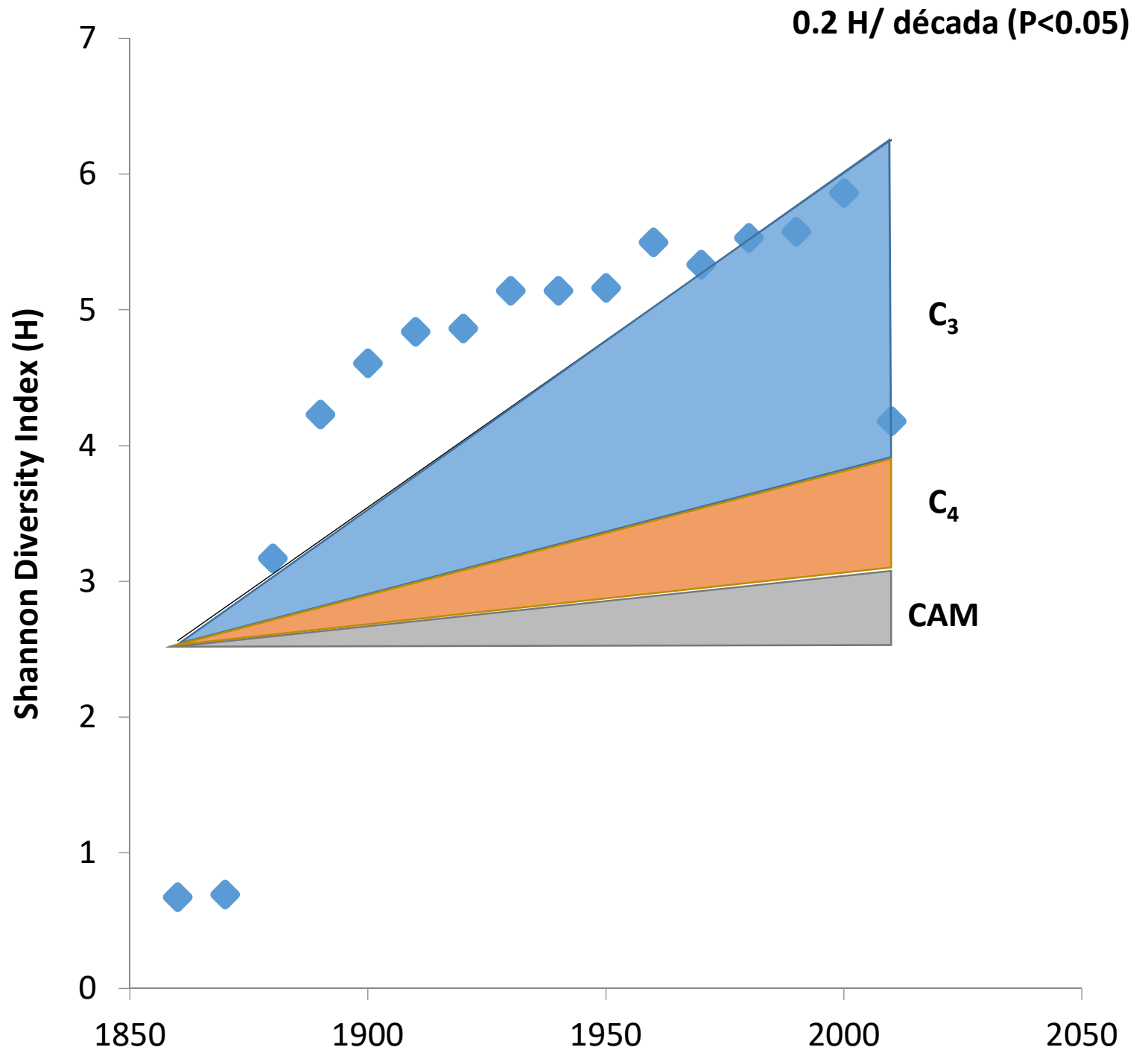
Congresos:

- Southern California Conference for Undergraduate Research.
- Loyola Marymount University Undergraduate Symposium.
- West Coast Biological Sciences Undergraduate Research Conference.
- Beta Beta Beta Biological Honor Society Regional Conference.
- Annual Meeting of the Southern California Academy of Sciences*.

- Plantas Invasoras**
 - *Definición*
 - *Ventajas*
- Fisiología**
 - *Fotosíntesis C₃*
 - *Fotosíntesis C₄*
 - *Fotosíntesis CAM*
 - *CO₂ Atmosférico*
- Colecciones Digitalizadas**
 - *Acceso Libre*
- Estudio de Herbario**
 - *Riqueza*
 - *Diversidad*
 - *Fotosíntesis*
 - *Cambio Climático*
- El Salvador**
 - *Investigación*



- Plantas Invasoras**
 - *Definición*
 - *Ventajas*
- Fisiología**
 - *Fotosíntesis C₃*
 - *Fotosíntesis C₄*
 - *Fotosíntesis CAM*
 - *CO₂ Atmosférico*
- Colecciones Digitalizadas**
 - *Acceso Libre*
- Estudio de Herbario**
 - *Riqueza*
 - *Diversidad*
 - *Fotosíntesis*
 - *Cambio Climático*
- El Salvador**
 - *Investigación*



Plantas Invasoras

- Definición
- Ventajas

Fisiología

- Fotosíntesis C_3
- Fotosíntesis C_4
- Fotosíntesis CAM
- CO_2 Atmosférico

Colecciones Digitalizadas

- Acceso Libre

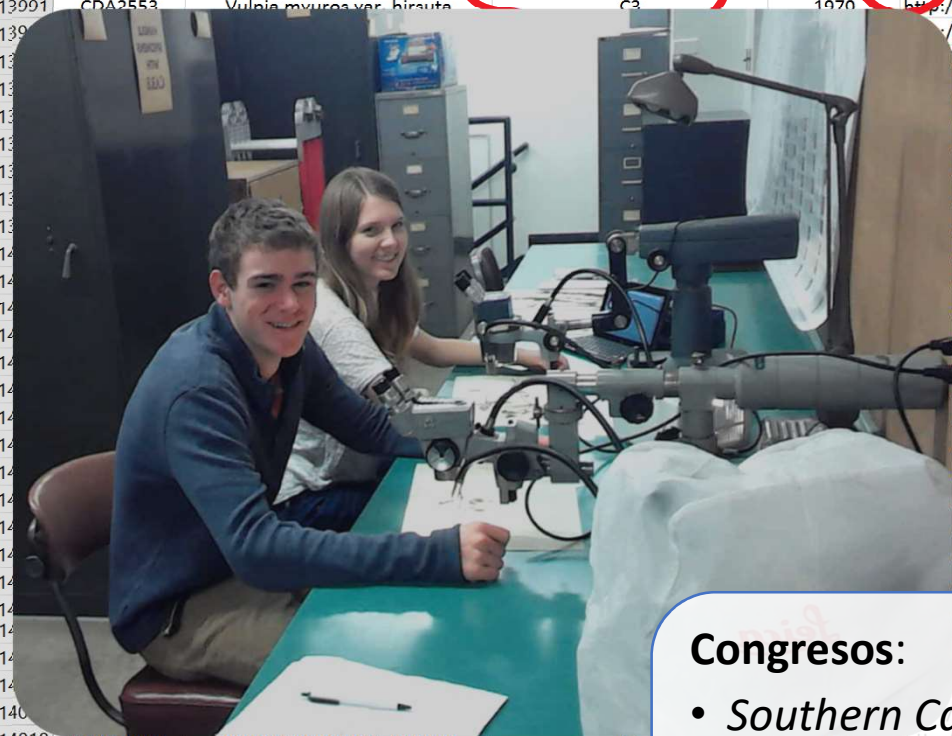
Estudio de Herbario

- Riqueza
- Diversidad
- Fotosíntesis
- Cambio Climático

El Salvador

- Investigación

1	A	B	C	L	Y
	accession_i	Taxon	C3/ C4/ CAM Photosynthes	Modified De	Link
13991	CDA2553	Vulpia myuros var. hirsuta	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13992					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13993					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13994					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13995					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13996					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13997					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13998					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
13999					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14000					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14001					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14002					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14003					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14004					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14005					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14006					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14007					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14008					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14009					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14010					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14011					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14012					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14013					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14014					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14015					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14016					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14017					http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14018	RSA639968	vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14019	RSA593185	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14020	RSA592895	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14021	RSA229135B	Vulpia myuros var. myuros	C3	1970	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14022	RSA624637	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14023	RSA609290	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14024	UC1552133	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14025	RSA578592	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14026	RSA596889	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14027	RSA599597	Vulpia myuros var. myuros	C3	1980	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14028	RSA656327	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14029	RSA653840	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14030	RSA654038	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14031	RSA646992	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14032	RSA706632	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14033	RSA706972	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14034	RSA717041	Vulpia myuros var. myuros	C3	2000	http://www.jstor.org/stable/pdfplus/3897378.pdf?acceptTC=true
14035	RSA716920	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425795001921
14036	RSA681878	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425795001921
14037	RSA657019	Ehrharta calycina	C4	2000	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1095-8339.1973.tb02174.x
14038	UCR125959	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425795001921
14039	CDA20497	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425795001921
14040	CDA20496	Washingtonia robusta	C4	2010	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425795001921
14041	UCR212482	Washingtonia robusta	C4	2000	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425795001921



Congresos:

- Southern California Conference for Undergraduate Research.
- Loyola Marymount Univesity Undergraduate Symposium.
- West Coast Biological Sciences Undergraduate Research Conference.
- Beta Beta Beta Biological Honor Society Regional Conference.
- Annual Meeting of the Southern California Academy of Sciences*

Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

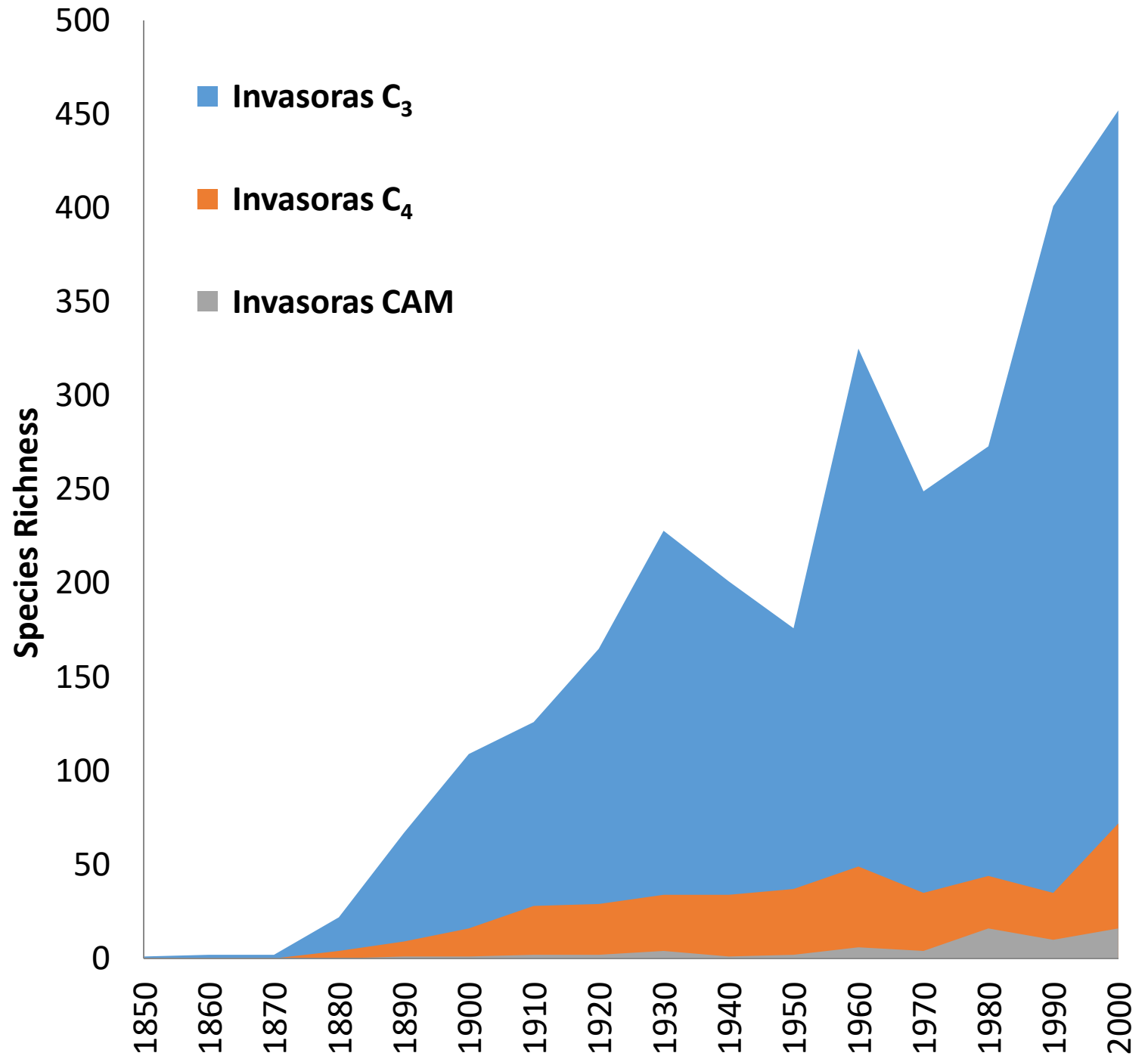
- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

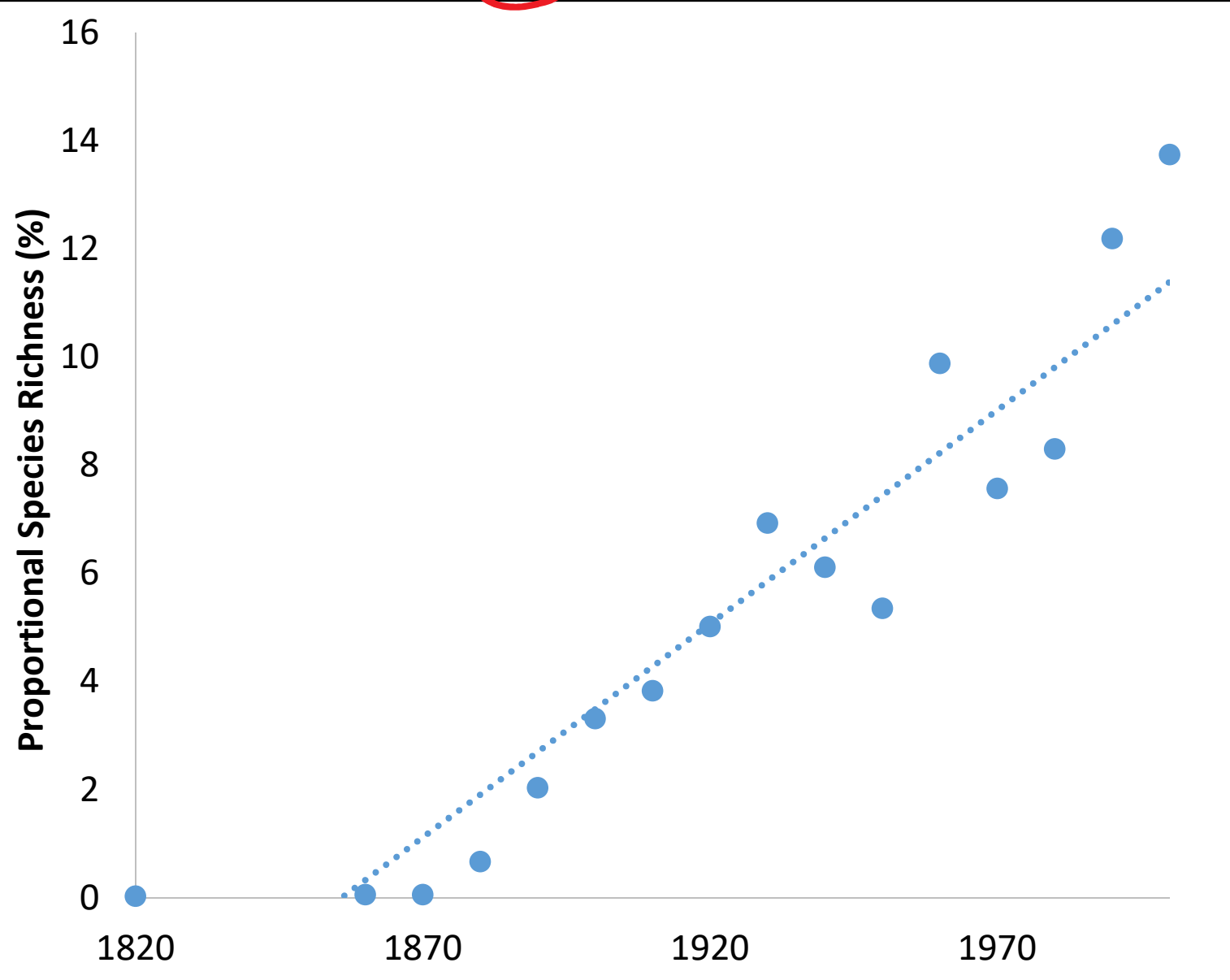
El Salvador

- *Investigación*



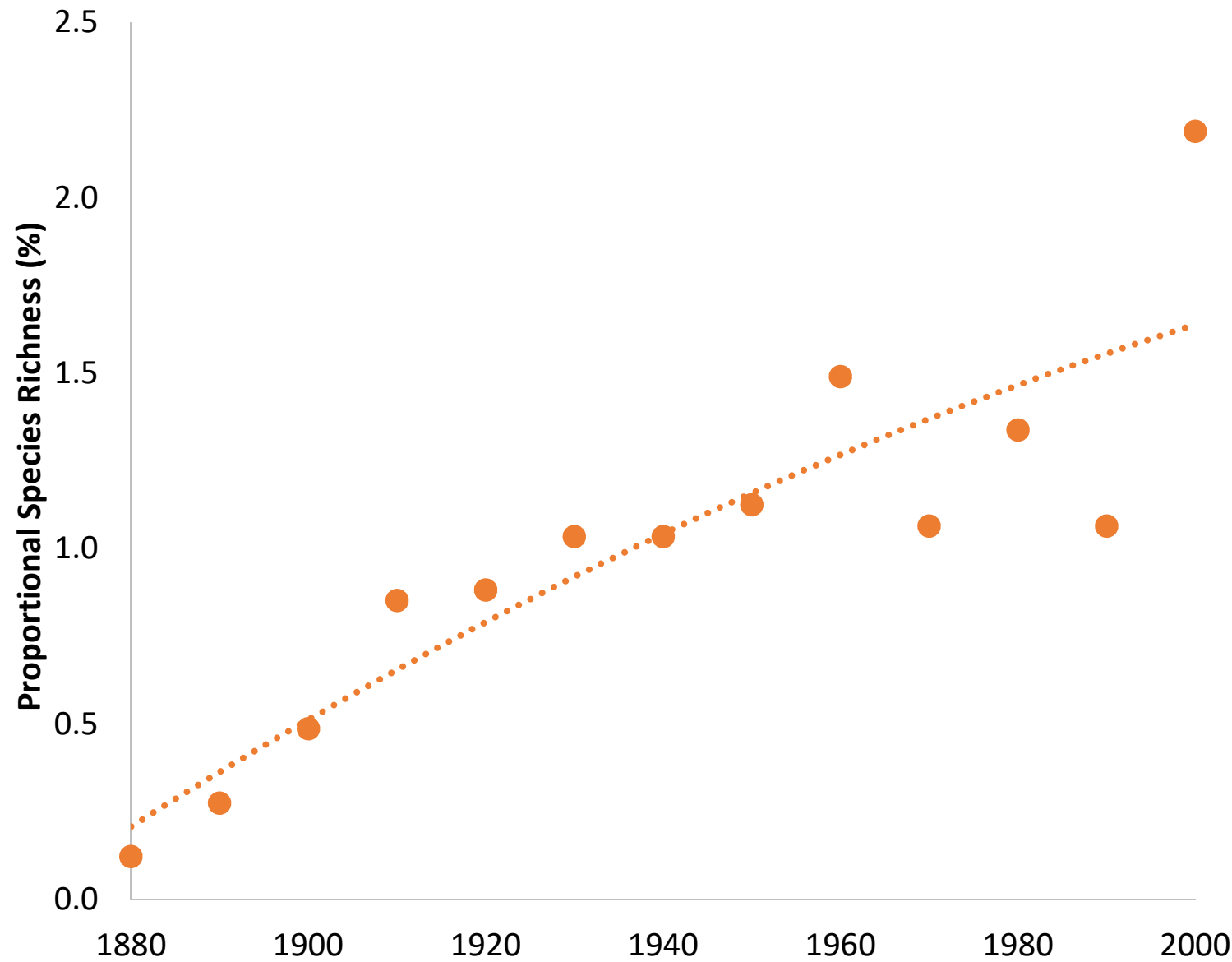
Plantas Invasoras	Modelo	Lineal	Logarítmica	Exponencial
<ul style="list-style-type: none"> Definición Ventajas 	Invasoras C ₃	0.9397*	0.9367	0.8899

- Fisiología
 - Fotosíntesis C₃
 - Fotosíntesis C₄
 - Fotosíntesis CAM
 - CO₂ Atmosférico
- Colecciones Digitalizadas
 - Acceso Libre
- Estudio de Herbario
 - Riqueza
 - Diversidad
 - Fotosíntesis
 - Cambio Climático
- El Salvador
 - Investigación



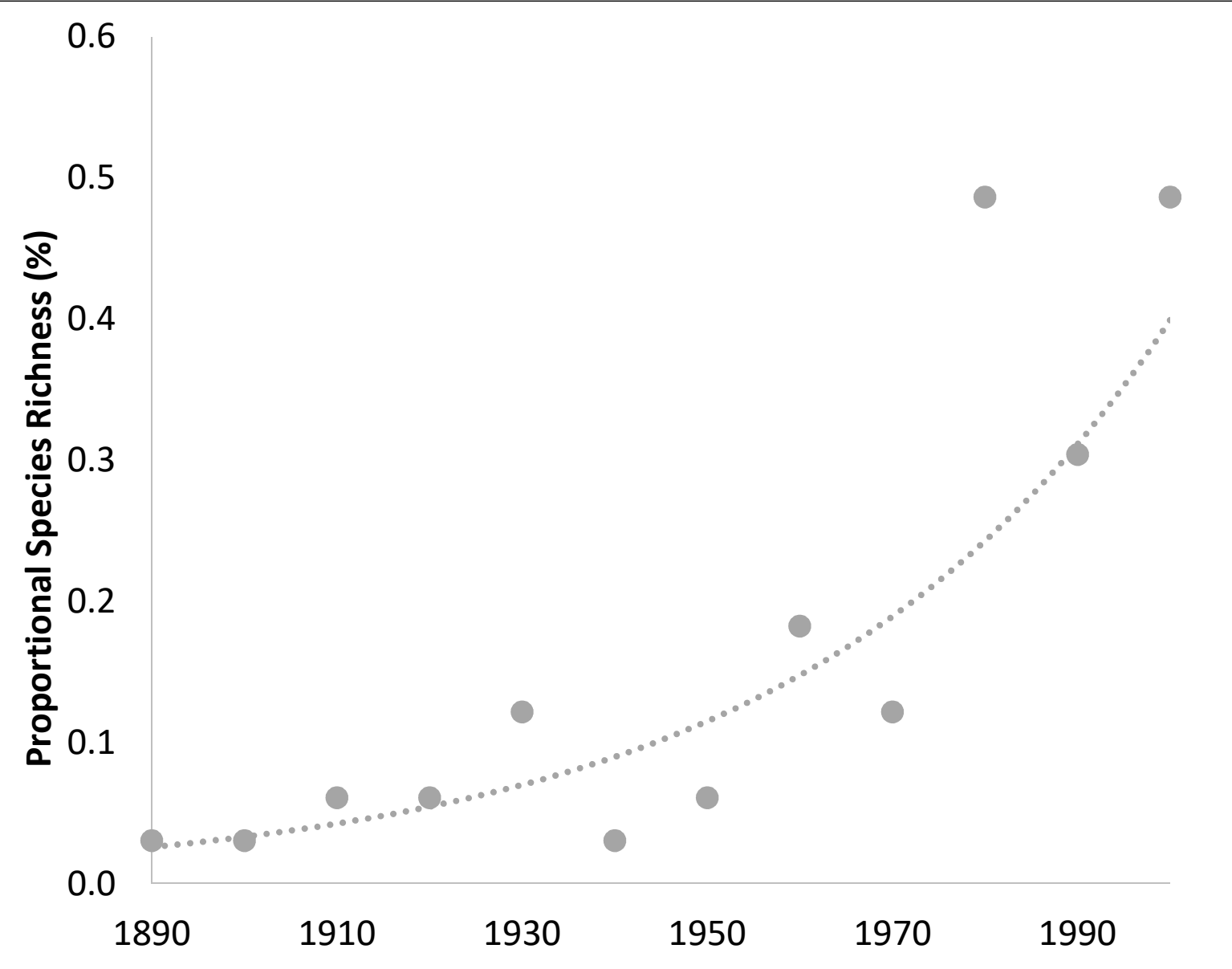
Plantas Invasoras	Modelo	Lineal	Logarítmica	Exponencial
<ul style="list-style-type: none"> Definición Ventajas 	Invasoras C ₄	0.8358	0.8361*	0.8349

- Fisiología
 - Fotosíntesis C₃
 - Fotosíntesis C₄
 - Fotosíntesis CAM
 - CO₂ Atmosférico
- Colecciones Digitalizadas
 - Acceso Libre
- Estudio de Herbario
 - Riqueza
 - Diversidad
 - Fotosíntesis
 - Cambio Climático
- El Salvador
 - Investigación



Plantas Invasoras <ul style="list-style-type: none"> • <i>Definición</i> • <i>Ventajas</i> 	Modelo	Lineal	Logarítmica	Exponencial
	Invasoras CAM	0.8119	0.809	0.8705*

- Fisiología**
 - *Fotosíntesis C₃*
 - *Fotosíntesis C₄*
 - *Fotosíntesis CAM*
 - *CO₂ Atmosférico*
- Colecciones Digitalizadas**
 - *Acceso Libre*
- Estudio de Herbario**
 - *Riqueza*
 - *Diversidad*
 - *Fotosíntesis*
 - *Cambio Climático*
- El Salvador**
 - *Investigación*



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

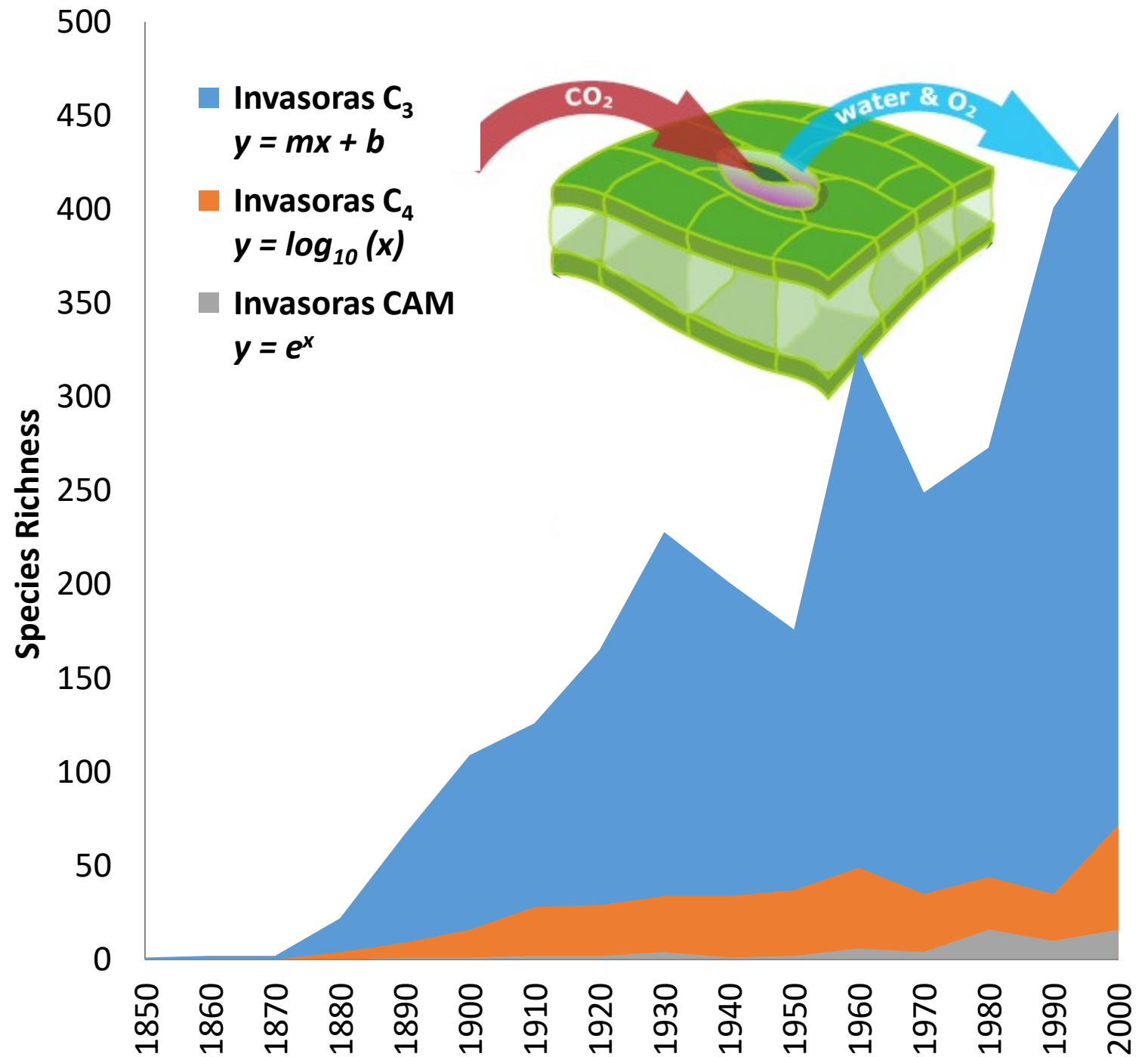
- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

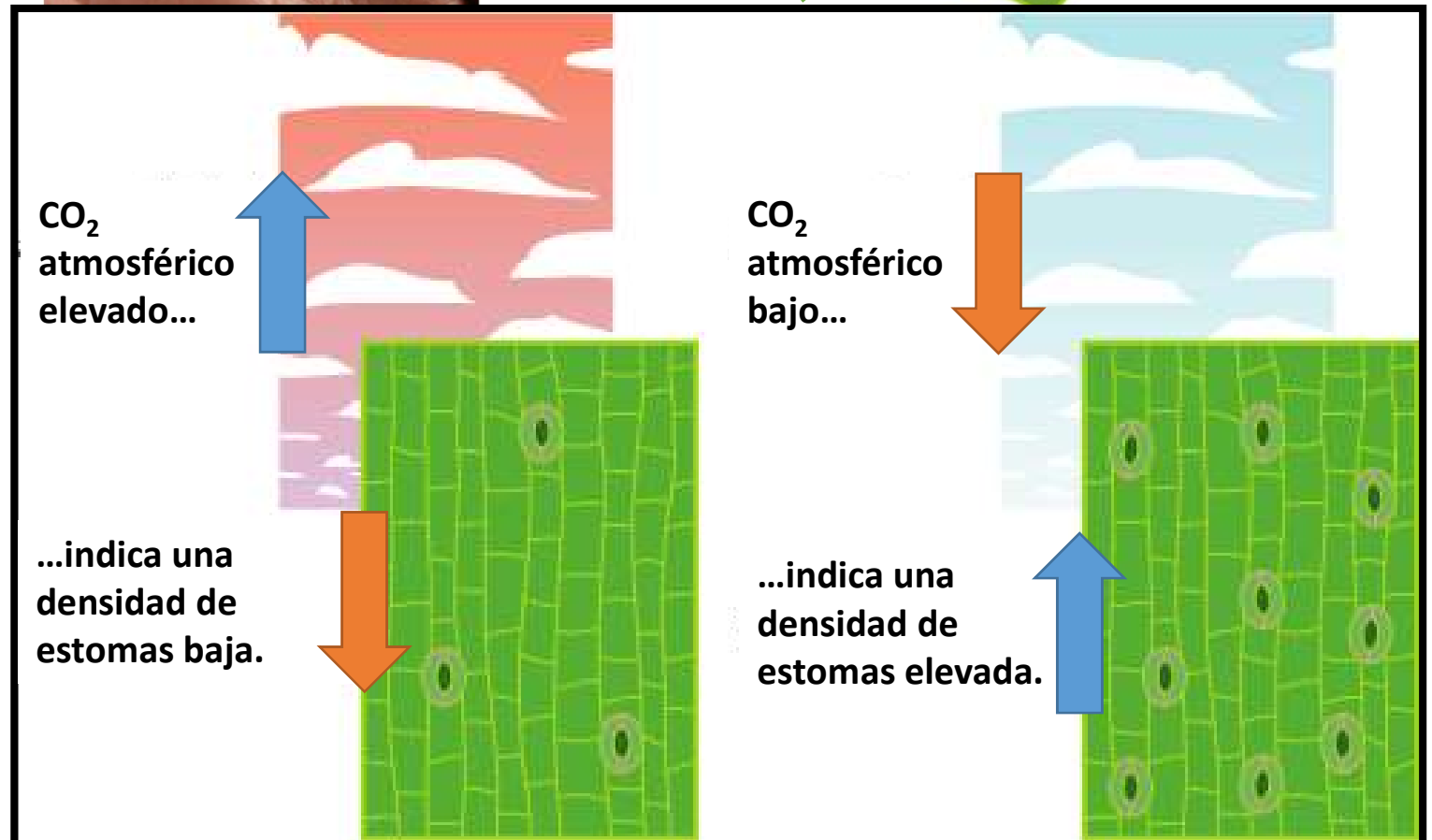
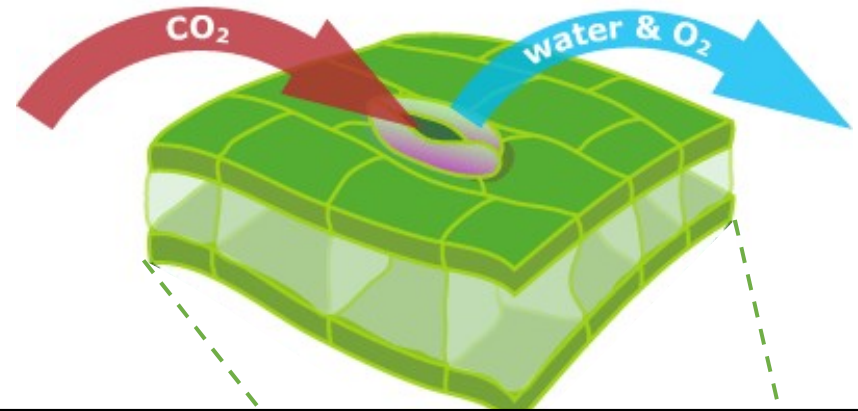
- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

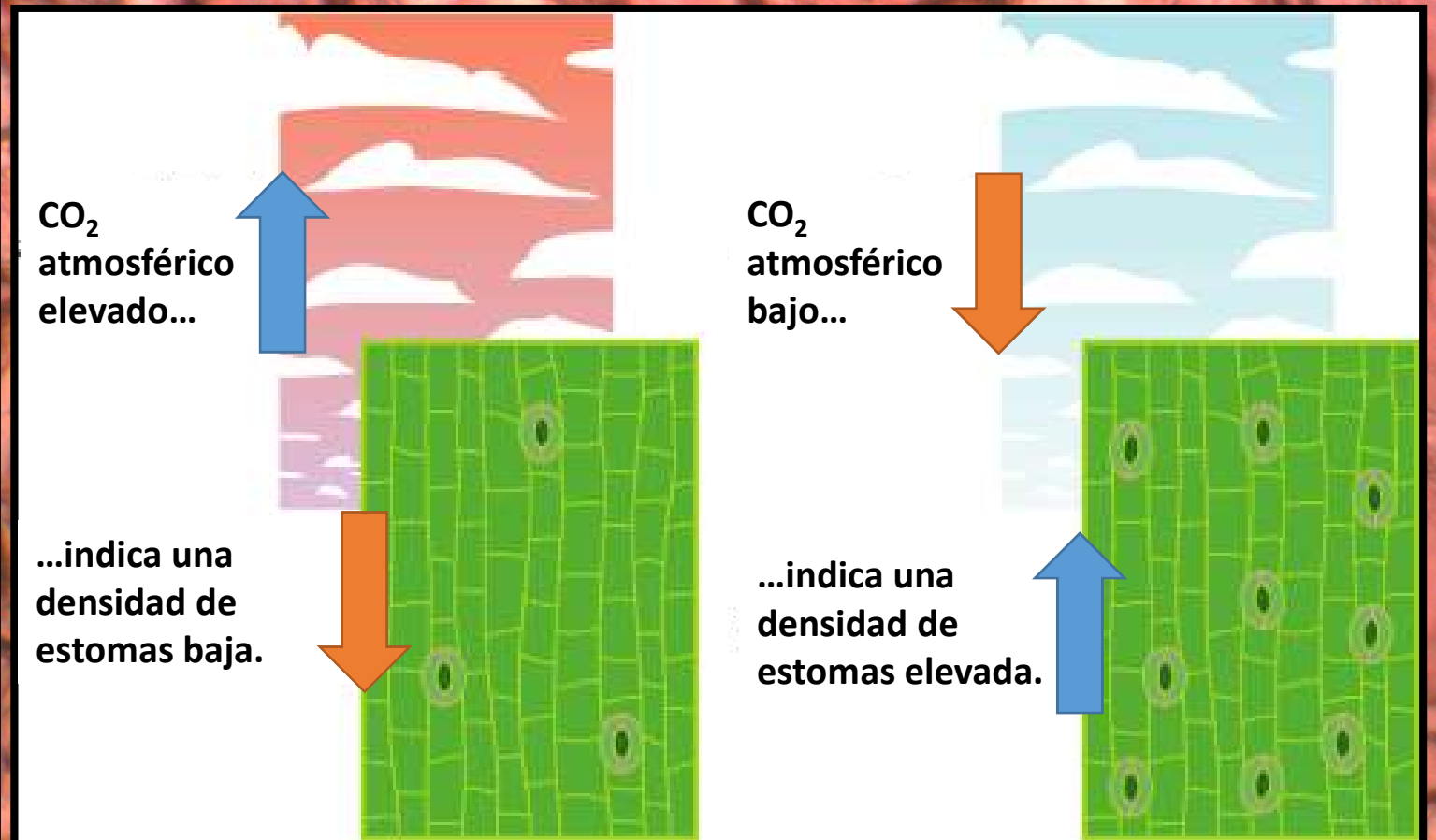
Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*

Nicotiana glauca (1894)



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*

Herbario ITIC (1947)



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C₃*
- *Fotosíntesis C₄*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO₂ Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

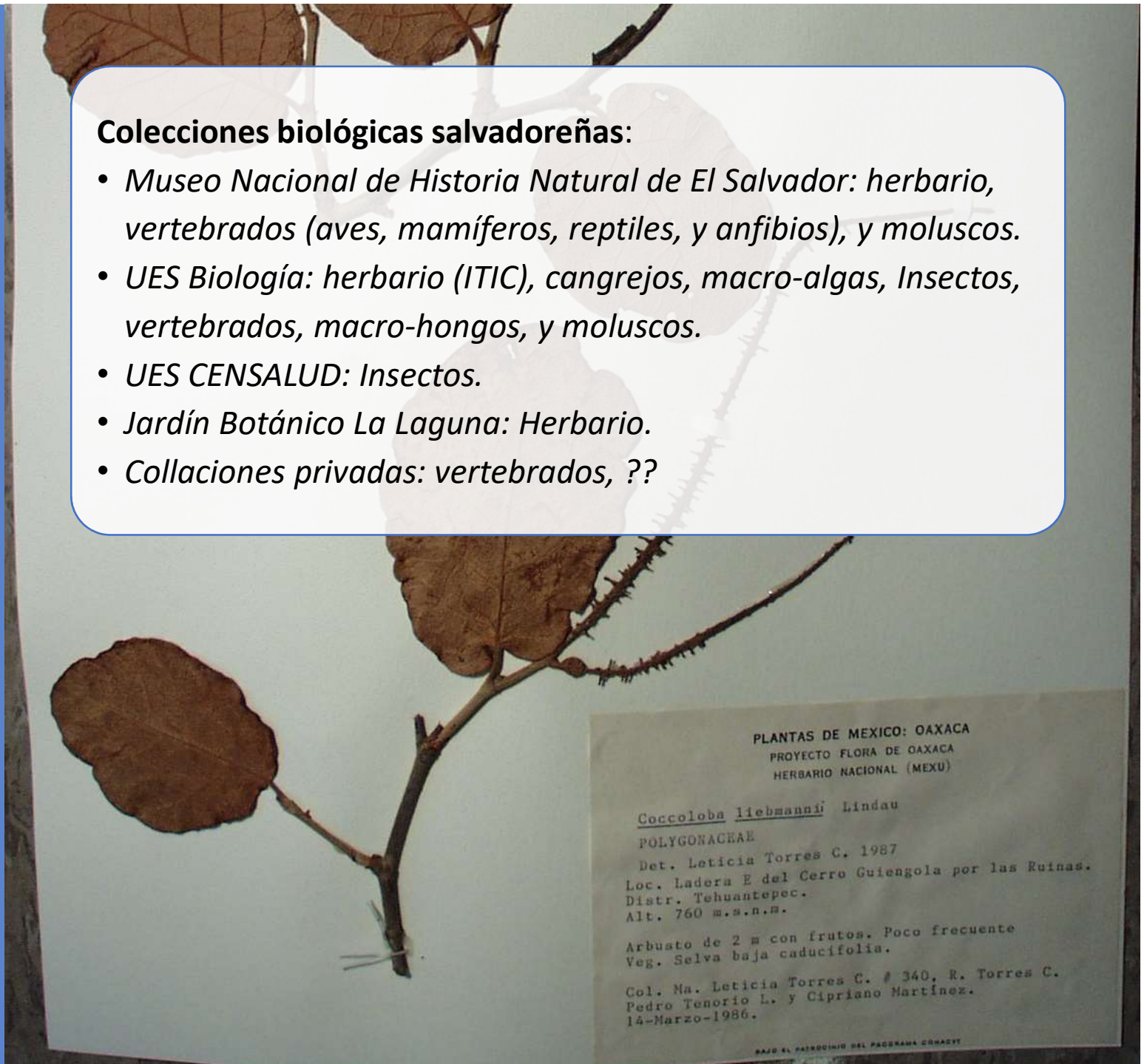
- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*

Colecciones biológicas salvadoreñas:

- *Museo Nacional de Historia Natural de El Salvador: herbario, vertebrados (aves, mamíferos, reptiles, y anfibios), y moluscos.*
- *UES Biología: herbario (ITIC), cangrejos, macro-algas, Insectos, vertebrados, macro-hongos, y moluscos.*
- *UES CENSALUD: Insectos.*
- *Jardín Botánico La Laguna: Herbario.*
- *Collaciones privadas: vertebrados, ??*



Plantas Invasoras

- *Definición*
- *Ventajas*

Fisiología

- *Fotosíntesis C_3*
- *Fotosíntesis C_4*
- *Fotosíntesis CAM*
- *CO_2 Atmosférico*

Colecciones Digitalizadas

- *Acceso Libre*

Estudio de Herbario

- *Riqueza*
- *Diversidad*
- *Fotosíntesis*
- *Cambio Climático*

El Salvador

- *Investigación*

