

藏金詩藁

新建胡先驥步曾



道出桂林盛君城中約龍文伯純至祝聖寺品角

岳石廬茶更過月牙山午膳因呈純丈並似成

二十三
朝
曉
歸
身
益
無
天
涯
更
作
鴻
泥
蹟

蘭寺還斟蟹眼煎
張大可 胡德熙 合編

亂離問親故
胡德熙

秋聞清論集羣賢
合編

孝章更辦山厨供
修禊應同賦一篇

題張廣仁女士畫蝶冊

胡先骕文存

张大为

胡德熙

胡德焜

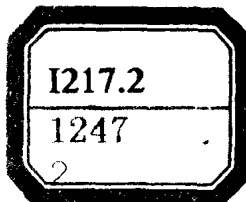
合编

(下 卷)

书名:胡先骕文存(下卷)
作者:胡先骕
编者:张大为 胡德熙 胡德焜 合编
出版行:中正大学校友会(南昌市北京西路 77 号)
印刷厂:江西师范大学印刷厂
开本:850×1168mm 1/32
印张:29.5
字数:755 千字
印数:500 册
版次:1996 年 5 月第 1 版第 1 次印刷
定价:40.00 元

邮政编码:330027

电话:8506103





胡先骕博士 1932 年主持北平静生生物调查所时留影。



1961年5月13日胡先骕博士在《种子植物形态学辞典》编成后与门生施浒合影于北京，时年68岁。



胡先骕博士在田间。



胡先骕博士1928年夏携长女昭文、长子德熙(王蓉芬夫人所生)合影于南京。



张夫人景珩1927年摄于北平，张夫人生次女昭静、子德耀、德浑、德焜。



江西派送留美学生 1912 年合影

左起前排为欧阳祖缓、胡先骕、饶毓泰、徐定潢，中排为熊遂、熊正琚、王光守、卢其骏、俞润、罗英，后排为熊正理、沈孟钦、段育华、吴照轩、李有枢、程孝刚。



1946 年 6 月与中正大学生物系全体师生合影前排左起：
林英、赵竹勤、严楚江、戴立生、张肇骞、胡先骕、周蔚成、张美衡、胡步青。



南社新南社联合临时雅集 1949年4月16日摄于北平中山公园来今雨轩，参加社员有柳亚子、宋紫佩、朱剑芒、邵力子、胡先骕（前排左起坐着第二人）、沈体兰、欧阳予倩、沈雁冰等，来宾有周恩来、叶剑英、李立三、叶圣陶、俞平伯、张西曼、张东荪、千家驹，部分来宾未参加摄影。



1951年5月17日中央自然博物馆筹委会合影右起不分排，第五至九人依次为胡先骕、张霖、郑作新、王治秋、裴文中。



海外门生在庐山植物园
拜谒胡先骕墓。

出版说明

一、《胡先骕文存》下卷收集作者有关自然科学方面的学术论文、短论及讲演记录。作者的自然科学著述卷帙浩繁，其中有中英文专著 21 种，中英文论文 170 余篇。下卷所收集的只是其中的中文论文和译文，大部分是散见于各报刊的已发表过的学术论文、科普文章及讲演记录，个别文章是劫后残存的未刊手稿。出版目的是为学术界研究作者的学术思想及其发展过程提供一份比较详细的原始资料。

二、所收文章分论文和译著两部分，均按发表时间顺序排列。卷末附有《胡先骕著作及论文总目录》（自然科学部分），详细列出了专著、中文论文、译文及英文论文的篇名、原载刊物名称、期数及出版时间，英文论文并说明其所在页数，以便查阅。但英文论文发表时为中英文对照或同时在中英文刊物发表者，均不再列入英文论文目录，在本卷中亦不刊载英文部分。

三、外国人名地名与现在通行译名有歧异者，行政区域的归属与名称今昔不一致者，科学名词各时期称谓不同者，以及其他类似情况，一般均按原文刊出，不予说明和修改。由于时代和历史的局限，个别论点有误或过时者，为保存历史原貌，亦未加说明和改动。

四、卷末附有施浒撰写的《胡先骕传》，对作者生平作了扼要介绍。欲知其详，请查阅《海南大学学报》（自然科学版）1986 年第 4 卷第 1 期、第 2 期所载胡德熙、胡德明、王咨臣等人撰写的《植物学家胡先骕博士年谱》。

胡先骕文存
下卷)

谨以此书纪念

国立中正大学首任校长(1940—1944)
胡先骕先生百龄冥寿

国立中正大学校友会

胡先骕文存 编委会

主 编

张大为 胡德熙 胡德焜

顾 问

林 英 谭峰军

编 委

(按地区排名,不分先后)

杨文轩 郑诚章 吴克昌

曾 振 戈威扬 陈忠忱

陈文龙 施 浩 周绍模

王咨臣 陈 谦 史修庆

内容提要

本书收集了作者有关生物学、植物分类学、经济植物学、系统学、树木学等自然科学方面的学术论文，科普讲演记录等论文 73 篇，译文 17 篇。反映了作者对现代中国植物学界的巨大贡献。其中“中国植物志：桦木科与榛科”为作者晚年最后一部精心撰写之作，首次公开发表。本书可作为研究作者自然科学成就及学术思想之第一手材料。

目 录

论文

《说文》植物古今证	(1)
菌类鉴别法	(15)
细胞与细胞间接分裂之天演	(19)
天择学说发明家沃力斯传	(26)
浙江菌类采集杂记	(31)
硕石中生存之植物	(37)
植物之服药	(38)
生命之起源与生命之特性	(39)
植物学教学法	(46)
江西菌类采集杂记	(55)
灯光下农作物之结实	(58)
说竹荪	(59)
论国人宜注重经济植物学	(61)
东南诸省森林植物之特点	(67)
泛太平洋学术会议植物组重要论文絜要	(73)
参观日本植物森林研究机关小记	(83)
化生说与生命之起源	(88)
种子植物分类学近来之趋势	(98)
第四次太平洋科学会议植物组之经过及植物机关之视察	(105)
与汪敬熙先生论中国今日之生物学界	(113)

庐山之植物社会.....	(123)
《中国植物学杂志》发刊辞.....	(181)
中国近年植物学进步之概况.....	(183)
树木学和木材学之研究与国民经济建设.....	(191)
植物分类学研究之方法.....	(197)
四川农村复兴问题之讨论.....	(210)
读《科学》杂志随笔.....	(218)
中国松杉植物之分布.....	(221)
二十年来中国植物学之进步.....	(239)
中国亟应举办之生物调查与研究事业.....	(243)
论社会宜提倡业余科学.....	(254)
中国科学发达之展望.....	(258)
如何充分利用中国植物之富源.....	(263)
笛斑木花之形态.....	(273)
中国植物之性质与关系.....	(274)
卫矛科——新属, 梅乐藤	(296)
中国西南部植物之新分布(二)(与王启无、夏纬琨合著).....	
.....	(297)
三民主义与自然科学.....	(304)
经济植物与农业之关系.....	(317)
《正大土木》弁言.....	(323)
中国生物学研究之回顾与前瞻.....	(325)
科学研究与中国新农业之展望.....	(330)
《未了知之人类》译者序.....	(336)
美国西部之世界爷与万县之水杉.....	(339)
论中国今后发展科学应取之方针.....	(344)

生物学战争	(348)
中国的植物资源	(352)
水杉及其历史	(367)
被子植物的一个多元的新分类系统	(374)
拟桃林丽木,中国西南部木兰科一新属(与郑万钧合著).....	(386)
拟木莲,木兰科之一新属(与郑万钧合著)	(388)
云南山毛榉科补志	(390)
云南木兰科的新种(与郑万钧合著).....	(416)
江西植物小志(一)(与陈封怀合著).....	(419)
云南一种新芮德木	(426)
湖北一种新木莲	(427)
水杉水松银杏	(428)
中国崖豆藤属六新种	(437)
水杉	(443)
中国云南山茶科二新属:华核果茶及云南茶	(446)
在青岛遗传学座谈会上的发言	(453)
林奈对近代植物分类学的贡献	(478)
《栽培植物的起源变异免疫与育种》评介.....	(481)
橡子和橡树	(487)
谈谈沙漠植物	(490)
植物的新系统学引论	(494)
皱果茶——中国山茶科一新属.....	(515)
中国森林树木小志(一).....	(517)
中国鹤耳枥属志资料.....	(522)
《新系统学》译者前言	(541)

- 雕果茶属——山茶科一新属 (543)
 中国山茶属与连蕊茶属新种与新变种(一) (547)
 中国植物志稿:桦木科与榛科 (552)

译著

- 达尔文天演学说今日之位置 (624)
 中国西部植物志 (633)
 施行法律及应用寄生物防御害虫之问题 (644)
 应用石灰硫黄液以防除害虫之研究 (648)
 应用青酸盐以防治害虫之研究 (651)
 中国西部果品志 (654)
 中美木本植物之比较 (662)
 有益的微生物与生活质 (686)
 科学的返老还童法 (695)
 浙江新发现之两种植物 (698)
 杂交与天演 (700)
 隔离与物种之变迁 (707)
 走向新的系统学 (711)
 实验的与综合的植物分类学 (756)
 植物分类学,尤其被子植物的分类学 (781)
 栽培植物的起源与行为 (801)
 栽培植物的新系统学 (820)

附录

- 胡先骕著作及论文总目录(自然科学部分) (837)
 胡先骕传 (851)
 “乐天宇事件”与“胡先骕事件” (891)
 编后记 (909)

《说文》植物古名今证

《说文》：“橒，橒枣也，似柿而小，一曰櫟。”段注：“按橒即《释木》之遵羊枣也。郭云：‘实小而圆，紫黑色，今俗呼之羊矢枣。’引《孟子》曾皙嗜羊枣。何氏焯曰：‘羊枣非枣也，乃柿之小者，初生黄色，熟则黑，似羊矢，其树再接成柿矣。余客临沂始睹之，亦呼牛奶柿，亦呼櫟枣。……’昔在西苑万善殿中曾见其树，树叶似柿而不似枣，其实似柿而小，如指头，内监告余此树接之便成柿。《古今注》曰：‘櫟枣似柿而小，味亦甘美。’司马光曰：‘君迁子即今牛乳柿。’”观此则橒不过柿之一种耳，或另为一种(Species)，或只为一种异(Variety)则未知，以柿类而得枣名，殊可异也。吾国学术不昌，名物混乱，类皆如此。今日常见之柿学名曰 *Diospyros kaki*。据日人松村任三《植物名汇》君迁子之学名曰 *Diospyros lotus*，如君迁子即羊枣如司马温公之言，则其学名当为 *D. lotus*。段君见《吴都赋》刘注“榦柟子如瓠形”，《玉篇》曰“榦柟子如鸡子”，便疑其非羊枣。然美洲野柿(*D. virginiana*)之形状差异颇甚，或羊枣之形亦多差异，观察者各图一形，便生疑异之点耳。*D. peregrina* 乃乌木，*D. Dilosanthera* 乃间道乌木。

《说文》：“棗，棗实如小栗。”段注：“《周礼·笾人》、《记·曲礼、内则》、《左传》、《毛诗》字皆作棗，假借字也。棗行而棗废矣。郑云：‘如栗而小。’与许合。”盖今日山野间茅栗也，高二三尺，结实甚

2 《说文》植物古名今证

夥，乡人采之市焉，其种名(specific name)不可考，属如栗属(Genera Castanea)。我国所种之栗，则为 *Castanea Japonica*。另有一种野栗，状略似茅栗，然一囊(Bur)中只一实，无偏正之异，状如常栗者属于 *Castanopsis* 属，英文通名为 *Chinguapin*，其实未闻有采食者，然亦可食。美国加立福尼亞州(California)有二种，某见其一为 *C. Sempervirens*，英文通名为 *Bushy Chinguapin*，高一至八尺，干燥石山多有之，二属俱属皂斗科(Fagaceae)。

《说文》：“枤，枤木也。”《南都赋》作檮枤，《蜀都吴都赋》单呼之曰枤草，木状作桺，其木叶在颠，略似棕树，而实大如瓠，系在颠若挂物，今俗用桺瓢是也。《本草》作椰子，今日通用此名。其实甘美如栗，可生食，西人齎之作各色果饵，学名为 *Cocos nucifera*，属棕榈科(Palmae)。

《说文》：“桧，柏叶松身。”俗谓之刺柏，其叶有类柏者，有作刺状，全不类柏者，有二种并生于一树者，按种而异，统为一属，属为桧属(Genera Juniperus)，英文通名为 *Juniper*，属柏科(Cupressaceae)。

《说文》：“枞，松叶柏身。”实则枞叶较松叶短，且不作针状，亦不成束，属于枞属(Genera bies)，吾乡人呼松为枞实非，英文通名为 *Fir*，属松科(Pinaceae)。

《说文》：“榆，白木分。”属榆属(Genera *Ulmus*)，属榆科(Ulamceae)，英文通名为 *Elm*。

《说文》：“桂，江南木，百药之长。”盖指桂皮、桂枝、肉桂而言，故曰为百药之长。今俗所谓桂者，木犀也，另属他科，毫不相涉。桂与豫章(即樟树)同科，桂皮之桂，学名为 *Cinnamomum cassia*，肉桂之桂，学名为 *Cinnamomum camphora*，即取樟脑之樟树也。以上三种皆属豫章科(Lauraceae)。至木犀则属木犀科(Oleaceae)，其学名