



DELEGATO: Bruno Visentini  
 SEGRETERIA: Lorenzo Bar  
 borg.Mascarelli 47  
 12064 La Morra (CN)  
 0173/50514 fax 0173/509279

# SOMMARIO

Notizie dai soci	p. 2
Orto Botanico di Roma Progetto del bambusetto	p. 3
Bambù in Italia	p.10
Notizie da "Giardini"	p.13
4°Int.Bamboo Workshop	p.14

## DELEGATI E.B.S.

GERMANIA FED.  
 Marianne S.Rudolf  
 Henberger Tor-Weg 22  
 7400 Tübingen

FRANCIA  
 Yves Crouzet  
 Bambuseraie de  
 Prafrance  
 F-30140 ANDUZE

GRAN BRETAGNA  
 Michael Hirsh  
 14, East Lane  
 GB-Morton Bourne  
 S.Lincs.PE 10 ONW

SPAGNA  
 Jose M. Viure  
 Ctra. Cardedeu a  
 Canoves km.2  
 08440 Cardedeu

OLANDA  
 Martin Essers  
 Leksmond Hof 338  
 UL-1108 GD Amsterdam

SVIZZERA  
 Roland Zahno  
 Chemin de la  
 Redoute CH-1752  
 Villars sur Glane

ITALIA  
 Bruno Visentini  
 Corso Racconigi 173  
 10141 Torino

NOTIZIE DAI SOCI

Ci sono pervenute numerose lettere dai soci con quesiti ed osservazioni.

-L'ing.Melchior Sella di Saluzzo ci segnala la buona riuscita dei suoi *Phy.pubescens* (tre piante con circa 70 nuovi culmi di 3/4 cm. di diametro!). Ha inoltre un *Phy.violascens* particolarmente invadente! E' vero , questo bambù è tra i più vivaci sia nello sviluppo che nella progressione dei rizomi.Andrebbe contenuto con le apposite guaine blocca rizomi qualora esistano problemi di spazio.

-Le piante ottenute da rizomi prelevati da piante adulte non danno subito esemplari delle stesse dimensioni, della stessa specie sicuramente!Abbia pazienza sig. Londi, per quanto stupefacenti i bambù non sono ancora così miracolosi!

-Al sig.Giampaolo Lagomarsino di Carrara diamo lo stesso consiglio.Le piante di *Phy.pubescens* giungono a completa maturità nell'arco di tempo di circa 13 anni.L'incremento di anno in anno è notevole (quasi il doppio ), ma molto dipende anche dalle condizioni climatiche e dal terreno.Concimi adatti: stallatico maturo e concime chimico con le seguenti proporzioni: 12% di azoto (N), 8% di fosforo (P), 4% di potassio (K). Pacciamare con foglie o altro (paglia, erba secca ecc).

-Il sig.Mario Brandazzi, studente universitario ,ci segnala alcune interessanti ricerche personali sui bambù e chiede notizie ed ubicazioni di boschetti significativi in Piemonte, Veneto ed Emilia Romagna.

-Dall'elenco a pag.10 il sig.M. Dall'Aglio potrà vedere le resistenze al freddo delle singole specie .Le temperature massime sotto zero si riferiscono ad episodi saltuari e non certamente di carattere continuativo (una o più settimane).Il terreno non dovrebbe comunque gelare se si utilizza una buona pacciamatura.

-Non si disperi sig.Marmiroli, i *Phy.* che abbiamo ammirato nei vasi della gelateria di Suzzara (bollettino giugno 90) non è detto che siano morti! A parte i fusti e le foglie , evidentemente bruciati dal gelo e dal ghiaccio, il rizoma facilmente si è salvato (ho già avuto casi simili) ed in tal caso vi sarà la crescita di nuovi germogli.Tagli a raso i fusti morti (prima verifichi che non vi siano nuove gemme in vegetazione sui rami) e ...tanti auguri.

-Un grazie dalla segreteria al sig.Albino Cerutti per la sua puntuale precisazione sui bambù di Giaveno (bollettino settembre 90); raccoglieremo altre notizie in merito.

-----

Ringraziamo tutti gli amici del bambù che hanno regolarmente rinnovato la quota associativa, ci rincuora soprattutto avere il loro appoggio ed approvazione.

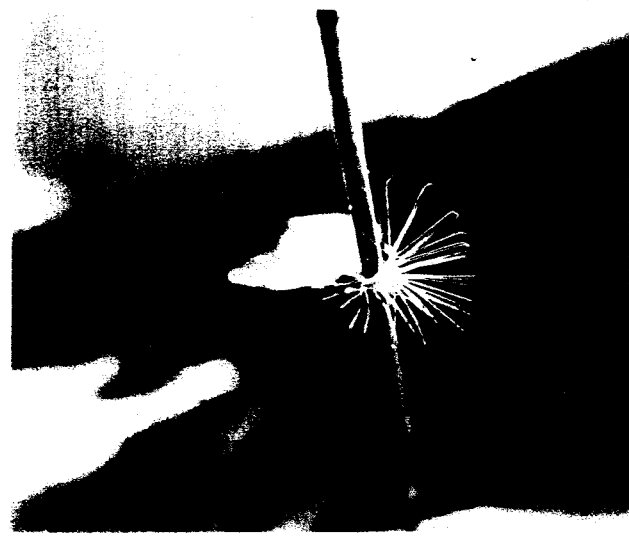
La quota associativa è esclusivamente destinata alle spese del bollettino e postali.

Quest'anno ai soci sarà inviato, non appena stampato, il nuovo fascicolo illustrativo , a colori, pubblicato a cura di W.Eberts.Speriamo in una edizione in italiano!

Il sig. Antenore Marmiroli ci invia una nuova poesia che riportiamo con molto piacere.

Ali bianche senz'ali.  
Nessuna ricerca di fiori  
niente ti ferma,nessuno può.  
Il calore non ha rapporti.  
Il bianco stabilisce il suono.  
Il modo è meraviglioso, il tempo è tuo.  
Tu sei nella storia di tutti.  
Per tutti a te per te nel tempo sono lieti momenti  
attimi lievi lontani tanto lontani  
che tu, sempre meravigliosa sorpresa  
nell'animo sempre ahimè, perduta giovinezza,  
scagli fragorosi intoppi a chi piange.  
Ed a chi di mè amò la neve  
immaturo crocifisso per uomini scuri a  
che il tempo nega luci e buii.

NEVE MIA



## ORTO BOTANICO DI ROMA

Sono iniziati ed in parte già completati i lavori inerenti la creazione di un bambuseto nell'Orto Botanico della capitale.

Su di un' area di circa 5000 mq. sono state messe a dimora circa 130 piante. Il progetto che segue è quello di massima, allestito per una prima verifica circa la fattibilità e gli scopi che ci si proponeva con l'allestimento del bambuseto.

Il progetto esecutivo è stato studiato e redatto, in seguito, sulla scorta di un rilievo particolareggiato, planialtimetrico, in scala 1:200. Alcune varianti sono state apportate: è stata ampliata l'area destinata al boschetto dei *Ph. pubescens* e sono variate le disposizioni dei sentieri e piazzuole.

Le specie attualmente messe a dimora sono le seguenti:  
-*Ph. viridis mitis*, *Ph. pubescens*, *Ph. nigra boryana*, *Ph. viridis sulphurea*, *Semiarundinaria fastuosa*, *bambusa multiplex Alphonse Karr*, *bambusa multiplex Golden Goddess*, *Sinarundinaria nitida*, *Indocalamus tessellatus*

Entro la fine dell'anno dovrebbe essere ultimato il primo impianto e, fondi permettendo, la realizzazione almeno parziale delle principali infrastrutture.

Le specie messe a dimora sono già di un certo effetto, soprattutto i *Ph. viridis* e le Bambuse.

Un particolare apprezzamento e ringraziamento va al Dott. Bruno, Direttore dell'Orto Botanico, senza la cui determinazione e volontà difficilmente sarebbe stata possibile la realizzazione di questa importante opera.

Auguriamoci che, sulla scorta di quanto succede a Roma, altri orti botanici, parchi e giardini pubblici, inseriscano nel loro patrimonio verde anche queste meravigliose, e così poco conosciute, "erbe giganti".

Arrivederci il prossimo anno a Roma per una bella manifestazione, all'Orto Botanico, all'insegna dei Bambù.

Bruno Visentini e Lorenzo Bar

INGRESSO  
GIANTICOLO

A

09

Giardino giapponese

09

GIARDINO ROCCIOSO

55

NORD

Boschetto di  
Phy. pubescens

50

AREA IN FASE DI RIORDINO

45

piazzuola

boschetto

boschetto

Area Phyllostachys

faggio

Bambu nani

Sasa

VALLE DELLE FELCI ARBOREE

piazzuola

Bambusa e altri  
tropicali e rari

Rododendri

Boschetto  
phy. glauc.

sosta

laghetto

ORTO BOTANICO DI ROMA

AREA BAMBUSETO  
Scala 1:700 circa

metri





## ORTO BOTANICO DI ROMA

### PROGETTO DI UN BAMBUSETO

Ad un profano il bambù sembrerebbe una pianta con caratteristiche molto simili : un insieme uniforme di fusti e foglie (brevemente : un canneto ).

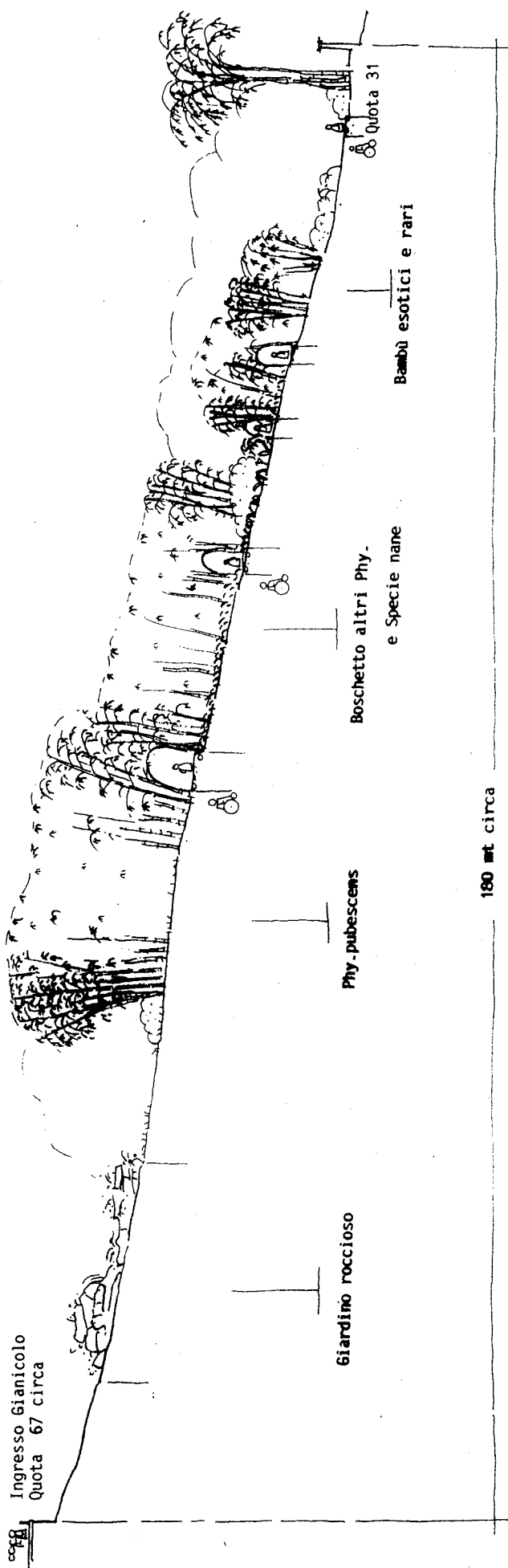
Ma così non è; in effetti il bambù presenta in una infinità di specie (oltre 700), forme, altezze, geometrie, colori di fusti , foglie e germogli ben differenziati.

Mentre in Oriente da secoli e secoli esso viene utilizzato per svariati scopi, quali costruzioni di abitazione, cibo, uso farmacologico, artistico-artigianale, religioso, culturale, ed è quindi legato alla vita delle popolazioni, da noi in Europa, pur essendo in gran parte piante facilmente adattabili, i bambù sono pressochè sconosciuti.

Il progetto e l'idea di sistemazione di un'area dell'Orto Botanico di Roma a "bambuseto" dovrebbe qualificarsi ed indirizzarsi alle seguenti finalità:

- far conoscere attraverso la presentazione di diverse specie le caratteristiche intrinseche del bambù ,
- divulgare la conoscenza del bambù nell'aspetto dei suoi "insiemi", effettuando un impianto in modo da rappresentarlo il più possibilmente somigliante alla sua condizione naturale,
- creare un piacevole e suggestivo ambiente paesaggistico giocando ed esaltando le componenti estetiche del bambù (colori, sfumature, luminosità ed ombre).;
- recuperare un'area difficilmente utilizzabile, dato l'assetto e ubicazione del terreno, inserendola armoniosamente nel contesto paesaggistico, storico-panoramico esistente utilizzando al meglio il contenuto botanico complessivo della realizzazione; non ultimo ma principale scopo di un orto botanico.

SCALA 1/ 700 circa



ORTO BOTANICO DI ROMA  
AREA BAMBUSETO

SEZIONE SIGNIFICATIVA A/F

metri



Il percorso ideale, come nelle intenzioni di questo progetto di massima, dovrebbe svolgersi secondo un filo ideale:

al suo ingresso dal cancello superiore del Gianicolo il visitatore si affaccerà sul terrazzino panoramico ed alla sua destra, adiacente le antiche mura, appariranno sotto di lui, come sfondo del giardino roccioso, le fitte ed elevate colonne vegetali dei vellutati fusti grigio glauco sormontate dai piumini, verdeggianti, di innumerevoli foglie, del *Phy. pubescens* (bambù gigante della Cina).

Alla sua sinistra lo sguardo si spingerà sino agli steli maculati di scuro del *Phy. nigra* Boryana schermanti il giardino giapponese.

Questo sarà il primo impatto visivo del visitatore all'ingresso nell'Orto Botanico dal Gianicolo.

L'avvicinamento al bambusetto avviene seguendo il sentiero sottostante il giardino roccioso, un tratto del quale si snoda all'interno del boschetto del menzionato *Phy. pubescens*.

Al contatto visivo fa quindi seguito un' immersione diretta e sorprendente nel cuore del bambusetto, magnificata ed illusoriamente prolungata dalla curvatura del sentiero.

A tutto ciò si aggiungerà la possibilità di scorgere facilmente la stupefacente e rapida crescita dei germogli nel periodo di emissione.

Il sentiero procede all'interno dell'area occupata da specie molto attraenti, opportunamente inserite, sino ad una piazzuola di sosta con punto panoramico sui bambù e sulla città.

Da questo sito il visitatore si affaccia sulla valletta inferiore, posta in risalto da un corridoio asimmetrico, tappezzato di specie nane, fra cui alcune diversamente variegata. Opportune macchie di colore, date da cespugli di rododendri ed azalee, evidenzieranno maggiormente le fronde verdi ed eleganti dei bambù.

Il percorso del visitatore sarà costeggiato, attraversandoli, da

gruppi importanti ed interessanti di bambù di media altezza, sino al muro confinante ed adiacente l'attuale boschetto di *Phy.vir.glaucescens*.

Ci si ritrova infine su di uno spiazzo aperto, focalizzato al suo interno da uno specchio d'acqua, in parte rientrante nel boschetto, e da alcuni cespugli di *Bambusa*, di origine subtropicale, nonché da un imponente acclimatato *Dendrocalamus*.

Nella zona sarebbe auspicabile l'inserimento discreto di qualche manufatto di bambù (panchine, recinzioni ed altro).

Sarà curata altresì l'esecuzione di alcuni ruscelli d'acqua utilizzando le sorgenti esistenti, per dare, oltre che un lento approvvigionamento idrico ai bambù, un ulteriore gradevole aspetto scenografico al bambusetto.

Poichè la configurazione del terreno non permetteva, senza andare a scapito del complessivo progetto, la collocazione di altre specie rappresentative, si sono localizzati alcuni siti, in prossimità del giardino giapponese, dove queste potranno avere una favorevole dislocazione.

Si ravvisa anche l'opportunità di sistemare alcuni accessi al bambusetto per i non vedenti e portatori di handicap onde consentire loro un diretto e tattile contatto con i bambù. Sarebbe interessante, a scopo didattico e divulgativo, la stampa di un opuscolo esplicativo, con annessa planimetria delle aree a bambusetto.

A realizzazione completata, della prima fase di impianto, si conteranno circa 40 specie e varietà di bambù, che, per le loro caratteristiche botaniche ed ornamentali, faranno sì che questo bambusetto sia il primo attuato in Italia di un certo prestigio.

BRUNO VISENTINI - LORENZO BAR





gruppi importanti ed interessanti di bambù di media altezza, sino al muro confinante ed adiacente l'attuale boschetto di *Phy.vir.glaucescens*.

Ci si ritrova infine su di uno spiazzo aperto, focalizzato al suo interno da uno specchio d'acqua, in parte rientrante nel boschetto, e da alcuni cespugli di *Bambusa*, di origine subtropicale, nonché da un imponente acclimatato *Dendrocalamus*.

Nella zona sarebbe auspicabile l'inserimento discreto di qualche manufatto di bambù (panchine, recinzioni ed altro).

Sarà curata altresì l'esecuzione di alcuni ruscelli d'acqua utilizzando le sorgenti esistenti, per dare, oltre che un lento approvvigionamento idrico ai bambù, un ulteriore gradevole aspetto scenografico al bambuseto.

Poichè la configurazione del terreno non permetteva, senza andare a scapito del complessivo progetto, la collocazione di altre specie rappresentative, si sono localizzati alcuni siti, in prossimità del giardino giapponese, dove queste potranno avere una favorevole dislocazione.

Si ravvisa anche l'opportunità di sistemare alcuni accessi al bambuseto per i non vedenti e portatori di handicap onde consentire loro un diretto e tattile contatto con i bambù. Sarebbe interessante, a scopo didattico e divulgativo, la stampa di un opuscolo esplicativo, con annessa planimetria delle aree a bambuseto.

A realizzazione completata, della prima fase di impianto, si conteranno circa 40 specie e varietà di bambù, che, per le loro caratteristiche botaniche ed ornamentali, faranno sì che questo bambuseto sia il primo attuato in Italia di un certo prestigio.


BRUNO VISENTINI - LORENZO BAR



SPECIE E VARIETA' PREVISTE

- Phyllostachys pubescens
- "     viridis mitis
- sulphurea
- nigra Boryana
- nigra Henonis
- aurea
- aureosulcata
- aureosulcata spectabilis
- bambusoides
- bambusoides Castillonis
- humilis
- nidularia
- praecox
- iridescens
- Hibanobambusa tranquillans
- Sinarundinaria nitida
- Semiarundinaria fastuosa
- Chusquea culeou
- Sasa palmata
- veitchii
- Indocalamus tessellatus
- Sasaella glabra
- Pleioblastus auricoma
- viridistriatus
- p.disticus
- p.disticus variegatus
- Shibataea kumasasa
- Tetragonocalamus angulatus
- Arundinaria amabilis
- Otatea atzecorum
- Bambusa glaucescens Alphonse Karr
- Golden Goddess
- ventricosa
- arundinacea
- Dendrocalamus asper
- Sinocalamus oldhami



  
bambuseto

Elenco aggiornato delle specie e varietà dei bambù reperibili in Italia

Tutti i bambù elencati sono coltivati presso:

CENTRO BAMBU' ITALIA

Via Casali 26 CARASCO

tel.0185-351049

### Il genere PHYLLOSTACHYS

#### - arcana

altezza 7-8m, Ø 3cm, Resistenza: - 20° C, Foglia 10-15cm, 2cm di larghezza

#### - aurea

altezza 5-6m, Ø 3-4cm, Resistenza: -22° C, internodi bassi molto corti, Foglia 10-15cm, 2cm di larghezza

#### -aurea f. Holochrysa

altezza 5-6m, Ø 3-4cm, Resistenza-22° C, Culmo giallo-arancio, alcuni strisce verde, internodi corti.

#### -aurea "Koi"

altezza 4-5m, Ø 3-4cm, Resistenza: -20° C, internodi corti, culmo verde con la striscia gialla

#### -aurea f. flavescens-inversa

altezza 4-5m, Ø 3-4cm, culmo verde con la striscia gialla resistenza: -20° C

#### -aurea f. albo-variegata

altezza 2-3m, Ø 2cm, resistenza: -20° C, Culmo verde, Foglia verde-bianca rigata

#### -aurea f. takemurai

altezza 7-8m, Ø 5-6cm, resistenza: -15° C, Culmo verde

#### -aureosulcata

altezza 7-9m, Ø 4-5cm, Culmo verde con la striscia gialla, resistenza -25° C

#### -aureosulcata f. alata

come specie, senza striscia gialla

#### -aureosulcata f. aureocaulis

altezza 6-8m, Ø 3-4cm, culmo giallo, foglia verde scura resistenza: -20° C

#### -aureosulcata f. spectabilis

altezza 8-10m, Ø 4-5cm, culmo giallo con la striscia verde, culmo ruvido, foglia verde scura, crescita forte, resistenza: -25° C.

#### -bambusoides

altezza 15-18m, Ø 10-12cm, culmo verde scuro, foglia 12-16cm 20-25mm di larghezza, resistenza: -18° C

#### -bambusoides f. Castellonis

altezza 10-12m, Ø 5-6cm, culmo giallo con striscia verde, foglia verde con alcune strisce bianche, resistenza: - 15° C

#### -bambusoides f. Castellonis-Inversa

come Castellonis pero' culmo verde con striscia gialla

#### - bambusoides f. Tanakae

come specie, pero' culmo verde con punti ovali neri

#### -bambusoides f. Subvariegata

altezza 10-12m, Ø 7-8cm, culmo verde, foglia verde scura con strisce verde chiare.

#### -bissetii

altezza 5-7m, culmo e foglia verde scura, resistenza: -20° C

#### -dulcis

altezza 10-12m, Ø 7cm, resistenza: -12° C

#### -fimbriligula

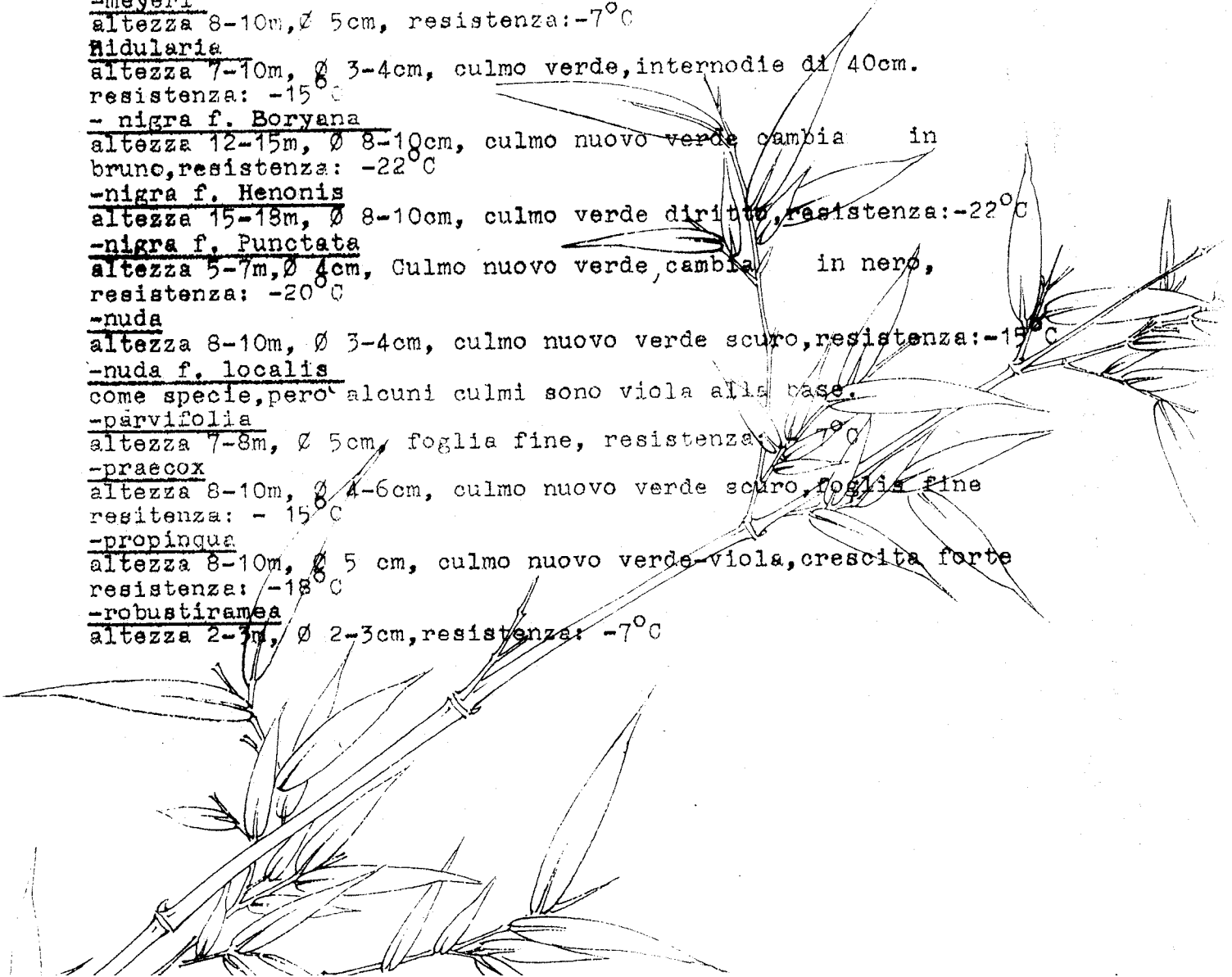
altezza 8-9m, Ø 5cm

#### -flexuosa

altezza 7-8m, Ø 4-5cm, culmo di zig-zag, resistenza: -22° C

PHYLLOSTACHYS

- glauca  
 altezza 10-15m, Ø 5-6cm, resistenza: -20°C
- glauca f. Yunzhu  
 altezza 5-6m, Ø 2.5 cm, culmo irregolarmente macchiettato  
 con punti neri/viola, resistenza: -18°C
- +heteroclada  
 altezza 3-4m, Ø 2cm, resistenza: -10°C
- heterocycla f. Pubescens (Ph. edulis)  
 altezza 18-22m, Ø 18-20cm, culmo peloso verde  
 germoglio commestibile, crescita forte, resistenza: -15°C
- heterocycla f. Bicolor  
 altezza 15-20m, Ø 15cm, culmo peloso giallo con strisce verdi  
 resistenza: -15°C
- heterocycla f. Nabeshimana  
 molto simile al Bicolor però il colore verde è più dominante
- heterocycla f. luteosulcata  
 culmo giallo con la striscia verde
- heterocycla "Kikku" (Kikku-Chikku)  
 Bamboo di Tartaruga, internodi molto corti, resistenza: -15°C
- humilis  
 altezza 4-5m, Ø 2-3cm, culmo verde con la foglia fine,  
 crescita forte, resistenza: -15°C
- iridescens  
 altezza 10-12m, Ø 6-7cm, culmo e foglia verde scura, culmo  
 alla base rigato giallo, resistenza: -10°C
- kwangsiensis  
 altezza 12-16m, Ø 6-10cm, culmo giallo-verde, resistenza: -15°C
- meyeri  
 altezza 8-10m, Ø 5cm, resistenza: -7°C
- Ridularia  
 altezza 7-10m, Ø 3-4cm, culmo verde, internodie di 40cm.  
 resistenza: -15°C
- nigra f. Boryana  
 altezza 12-15m, Ø 8-10cm, culmo nuovo verde cambia in  
 bruno, resistenza: -22°C
- nigra f. Henonis  
 altezza 15-18m, Ø 8-10cm, culmo verde diritto, resistenza: -22°C
- nigra f. Punctata  
 altezza 5-7m, Ø 4cm, Culmo nuovo verde, cambia in nero,  
 resistenza: -20°C
- nuda  
 altezza 8-10m, Ø 3-4cm, culmo nuovo verde scuro, resistenza: -15°C
- nuda f. localis  
 come specie, però alcuni culmi sono viola alla base.
- parvifolia  
 altezza 7-8m, Ø 5cm, foglia fine, resistenza: -7°C
- praecox  
 altezza 8-10m, Ø 4-6cm, culmo nuovo verde scuro, foglia fine  
 resistenza: -15°C
- propinqua  
 altezza 8-10m, Ø 5 cm, culmo nuovo verde-viola, crescita forte  
 resistenza: -18°C
- robustiramea  
 altezza 2-3m, Ø 2-3cm, resistenza: -7°C



- rubromarginata

altezza 8-10m, Ø 3cm

- stimolosa

altezza 8m, Ø 3-4cm

- violascens

altezza 12-15m, Ø 6-8cm, Culmo nuovo viola, poi verde con alcune strisce viola alla base, crescita forte

Resistenza: -20°C

- viridiglaucescens

altezza 8-10m, Ø 4-5cm, Culmo e foglia scura verde

Resistenza: -18°C

- viridis-mitis

altezza 12-15m, Ø 8-10cm, culmo verde, resistenza -15°C

- viridis f. houzeauana

altezza 12-15m, Ø 8-10cm, Culmo verde con striscia gialla

- viridis f. Youngii (Ph. sulphurea)

altezza 10-12m, Ø 7-8cm, Culmo giallo con alcune strisce gialle alla base. Resistenza: -20°C

Bamboo nane e di altezza mediaArundinaria atropurpurea

altezza 80-120cm, Culmo verde-viola, foglia lunga 20x25cm, 2.5-3cm di larghezza, adatto per l'ombra e sole

Bambusa multiplex "Alphonse Karr"

subtropicale, alt. 3-5m, Culmo giallo con strisce verde, foglia fine 8-10cm, 10-12mm di larghezza, resistenza: -8°C, adatto per l'appartamento e clima caldo.

Bambusa mult. "Golden Goddess"

subtropicale, alt. 3-5m, Culmo verde-giallo, foglia fine 10x15cm, resistenza: -8°C, adatto per l'appartamento e clima caldo

Bambusa mult. "Wang Tsai"

subtropicale, alt. 3-5m, Culmo verdescuro, foglia fine 10x12cm, resistenza: -8°C, adatto per l'appartamento

Chimonobambusa marmorea

altezza 1.5-2m, Culmo verde scuro, foglia fine di 10-13cm e 12-15mm di larghezza, resistenza: -10°C, adatto per l'interno e per Vaso, crescita in autunno.

Chimonobambusa quadrangularis

altezza 4-6m, Ø 2-3cm, Culmo e foglia verde scuro, culmo quadrato, con alcune spine, crescita in autunno, resistenza: -15°C

Hibanobambusa tranquillans

altezza 2.5-3.5m, Ø 1.5cm, foglia oblunga 15-20cm, 4-5cm di larghezza, resistenza: -20°C

Hibanobambusa tranq. "Shiroshima"

come specie, però con foglia verde-bianco rigata

Indocalamus latifolius

altezza 80-120cm, Ø 5mm, Culmo nero-bruno, foglia oblunga variabile 20-35cm, 4-6cm larga, Resistenza: -15°C, adatto per mezzo ombra e sole.

Pleioblastus distichus

nano, altezza 20-40cm, foglia oblunga 10-20mm

resistenza: -20°C, adatto per l'ombra e sole

Pl. fortunei

altezza 80-100cm, foglia 10-15cm, 10-15mm di larghezza, verde-bianca rigata, resistenza: -20°C, adatto per l'ombra e sole

Pl. pygmaeus

nano, altezza 15-25cm, foglia verde di 3-5cm, 7-10mm di larghezza, per l'ombra e sole

Pl. simonii

altezza 5-6m, Ø 2-3cm, foglia verde di 20-25cm, 15-25mm di larghezza, Resistenza: -20°C

Pl. viridistriatus "Auricoma"

altezza 80-150cm, Culmi verde scuri, foglia verde-gialla rigata, variabile da 8-20cm e 1-3cm di larghezza  
resistenza: - 22°C, adatto per Vaso, l'ombra e sole

Pseudosasa japonica

altezza 4-6m, Ø 25-35mm, Culmo verde, foglia oblunga verde scura di 20-30cm, 20-25mm di larghezza, resistenza: - 25°C

Sasa palmata f. nebulosa

altezza 1.5-2m, Ø 7-8mm, foglia 20-30cm, 7-10cm di larghezza, Resistenza: - 20°C

Sasa tsuboiana

altezza 1.5-2m, Ø 5-8mm, Culmo verde-viola, foglia variabile da 15-25cm, 3-6 cm di larghezza, resistenza: -20°C

Sasa veitchii

altezza 1-1.5m, Ø 10-12mm, foglia verde 20-25cm, 4-5cm di larghezza, in inverno l'orlo della foglia cambia in bianco  
Resistenza: - 22°C

Sasaella glabra "Albostriata"

altezza 20-40cm, foglia 4-6cm, 15-25mm di larghezza, verde-bianca rigata, Resistenza: - 22°C

Semiarundinaria fastuosa

altezza 6-8m, Ø 2-4cm, Culmo verde scuro, esposto al sole verde rosso, foglia verde 15-20cm, 20mm di larghezza, resistenza: -22°C

Shibataea kumasasa

altezza 1-1.2m, foglia verde ovale 5-8cm, 20-25mm di larghezza  
Resistenza: - 22°C, adatto per siepe, l'ombra e sole.

DAL NUMERO DI "GIARDINI" DI APRILE 1991

## Bambù a Roma

L'Orto Botanico di Roma è il primo importante centro di coltivazione di bambù in Italia. Il progetto, preparato dal Centro Bambù Italia, insieme al direttore prof. Bruno e discusso anche con il Sindaco di Roma, che ne godrà la vista, dal momento che la sua villa si affaccia sul celebre hortus, è ora in via di attuazione. Più di 100 esemplari di *Phyllostachis edulis* ed una dozzina di *Phyllostachis mitis* sono stati piantati in un'area destinata a bambuseto. Altre speci verranno in seguito piantate nell'Orto Botanico. Molto del merito va a Lorenzo Bar e Wolfgang Eberts, esperti e fondatori del Centro Bambù Italia, Carasco (GE), tel. 0185/351049. Sul prossimo numero "Giardini" vi proporrà un ampio articolo sul bambù in giardino e in vaso.



Finalmente dopo quasi un secolo di silenzio il bambù ritorna alla grande in uno dei più prestigiosi orti botanici italiani!

## BAMBU' ITALIANO

▲ Wolfgang Eberts è un nome noto agli appassionati del bambù. Ora anche in Italia si è sviluppata la coltivazione di queste deliziose piante, grazie all'intensa attività del centro Bambù Italia a Carasco (GE). A Euroflora potremo ammirare le novità e le specie più interessanti, compreso quelle coltivabili in vaso anche in casa.

# Thailand

## CONTACT ADDRESS

*All correspondence should be addressed to :*

**Dr. Songkram Thammincha**

International Bamboo Workshop

Faculty of Forestry

Kasetsart University

Bangkok 10903

Thailand

Telephone : (662) 5790170, (662) 5790174

Telex : 21957 RECOFTC TH

Fax : (662) 5611041

## IV INTERNATIONAL BAMBOO WORKSHOP

Chiangmai, Thailand

27-30 November 1991

FACULTY OF FORESTRY

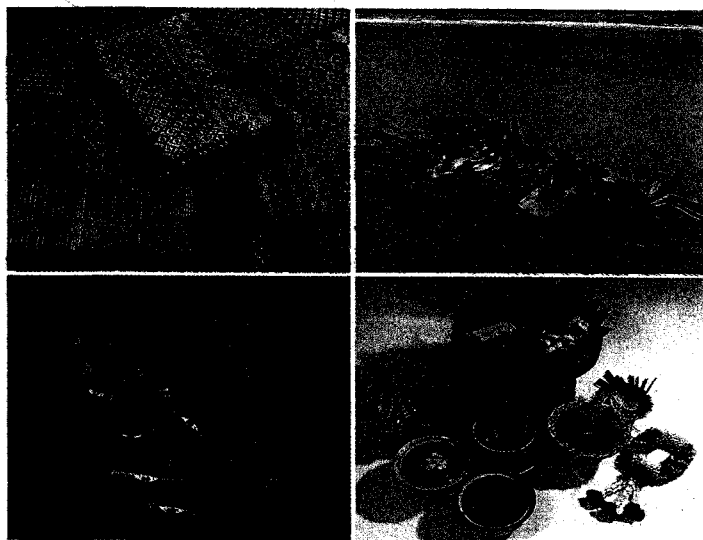
KASETSART UNIVERSITY

ROYAL FOREST DEPARTMENT

MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

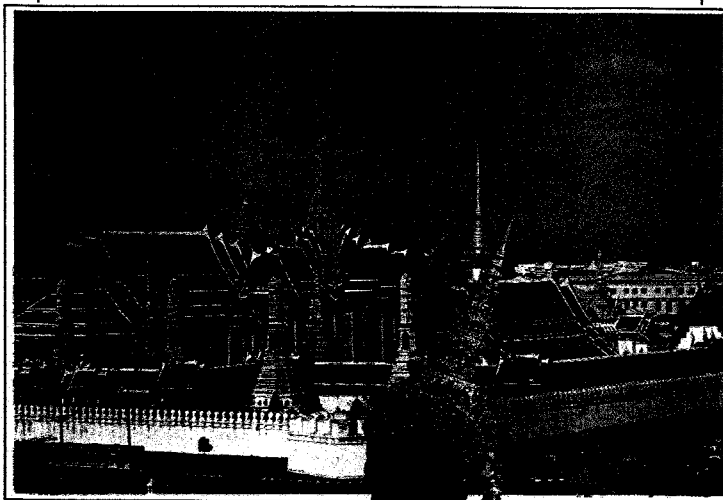
INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE

CANADA



### TOURISM AUTHORITY OF THAILAND

Only photos, captions and folder shells are produced and supplied by the Tourism Authority of Thailand (TAT). Tour programs and details are the responsibility of shell uses and not to be taken as necessarily endorsed or recommended by TAT.



## IV CONVEGNO INTERNAZIONALE DEL BAMBU'

Nei giorni dal 27 al 30 Novembre 1991 si terrà a Chiangmai, in Thailandia, il 4° Congresso Internazionale sul Bambù. Il costo per l'iscrizione è di 60 Dollari USA e la prenotazione deve pervenire entro il 15/10/1991. Per maggiori informazioni contattare la segreteria.