



ORCHIS

Anno 1 Nr. 1

Associazione Lombarda Amatori Orchidee

Gen/Feb 2006

Bimensile di informazione, schede tecniche, servizi fotografici e scambi di idee

Cari amici,

con il nuovo anno ritorniamo a pubblicare il bollettino dell'associazione con frequenza bimestrale nella nuova veste digitale, sarà così possibile consultarlo direttamente sul nostro sito Internet ed eventualmente scaricare il file Word in modo da poterlo collezionare.

Questa veste ci permette di usare il colore e di poter pubblicare servizi fotografici a pieno colore come faremo con il prossimo numero; infatti i giorni dal 15 al 19 Febbraio 2006 si terrà a Padova presso PadovaFiere l'European Orchid Conference and Show patrocinato dall' E.O.C. e dall'A.I.O.

Come di consueto tutti sono invitati a collaborare al nostro neonato bollettino sia con articoli sia con fotografie, così vedremo finalmente le nostre più belle orchidee pubblicate e proposte all'ammirazione di tutti.

Appare chiaro a tutti il notevole vantaggio che si avrà con la scelta di utilizzare come strumento editoriale Internet, oltre alla facilità di redigere il bollettino e all'uso dei colori; non solo gli associati dell'ALAO potranno leggerlo, ma anche tutti coloro che navigano su Internet e questo vuol dire migliaia di passaggi; per ultimo, ma non meno importante, si consideri la quasi totale assenza di costi gestionali.

Abbiamo notato negli ultimi anni una diminuzione di persone nelle riunioni mensili degli associati e così si è pensato che un bollettino di tal fatta possa essere strumento di aggregazione di tutti gli amatori di orchidee e non solo dei soci ALAO, per facilitare le comunicazioni fra soci avremo anche a disposizione due nuovi indirizzi e-mail con i quali si potranno scambiare opinioni, chiedere informazioni, proporre nuove attività e fare scambi di piante.

la struttura editoriale nasce senza una precisa definizione, tuttavia alcune rubriche avranno presenza fissa, pensiamo a una rubrica sull'attività dell'associazione, a una rubrica tecnica riguardante soprattutto schede di coltivazione, indicazioni sul trattamento invernale di certi generi e l'utilizzo di nuovo materiali.

Sul bollettino verranno anche pubblicate le decisioni prese dai consiglieri nelle assemblee che si tengono regolarmente durante l'anno in modo da tenere i soci costantemente informati sulle novità dell'ALAO.

Ringraziamo già da ora tutti coloro che vorranno collaborare e con l'occasione vi trasmettiamo l'augurio di un buon nuovo anno da parte di tutto il consiglio.

Il Presidente
Vito Viganò

European Orchid Conference and Show

Si terrà quest'anno a Padova l'European Orchid Conference and Show nei giorni dal 15 al 19 Febbraio 2006 dove sono previsti circa 150 espositori provenienti da tutto il mondo, la manifestazione è patrocinata dall' European Orchid Council e allestita dall' A.I.O.

La nostra associazione sarà presente con un piccolo stand e saremo pronti a dare a tutti assistenza e consigli su cosa e come fare acquisti, oltre naturalmente alle solite informazioni tecniche su come tenere le nostre orchidee.

Qui sotto riportiamo il programma dei cinque giorni di esposizione; aggiungiamo una nota per i visitatori: Il biglietto di entrata è valido per un solo giorno per la mostra ma non è valido per le conferenze.

Vi aspettiamo numerosi e il prossimo numero del nostro bollettino sarà dedicato interamente a un servizio fotografico dell' E.O.C.S.



EOC

**EUROPEAN
ORCHID
CONFERENCE
and SHOW**

Padua Italy
february 15th-19th 2006

FLORIMART WFLON

PadovaFiere S.p.A.



PROGRAM

WEDNESDAY 15th FEBRUARY
8:00 Starting display's set up.
21:00 Show closes for the day.

THURSDAY 16th FEBRUARY
8:00 Doors opening, set up follows.
9:00 Display's set up for exhibits - finish, Start registration for registrants, Judges meeting.
10:00 Stand exposed plants judging.
12:00 Lunch break.
16:00 Sales stands set up ends.
18:30 Official opening and Preview Evening.
21:00 Show closes for the day.

FRIDAY 17th FEBRUARY
8:00 Exhibitor access for maintenance and re-stocking.
9:00 Display and sales areas open, Additional and late registrations.
10:00 Conferences and lectures start.
13:00 Lunch break.
14:00-18:30 Lecture programme continues.
19:00 Show closes for the day.

SATURDAY 18th FEBRUARY
8:00 Exhibitor access for maintenance and re-stocking.
9:00 Display and sales areas open, Additional and late registrations.
9:30 Conference and lectures.
13:00 Lunch break.
14:00-18:00 Lecture programme continues.
18:00 Lecture end.
19:00 Show closes for the day.
20:00 Gala Dinner.

SUNDAY 19th FEBRUARY
8:00 Exhibitor access for maintenance and re-stocking.
9:00 Display and sales areas open, Additional and late registrations.
9:30 Conference and lectures.
13:00 Lunch break.
14:00-18:00 Lecture programme continues.
18:00 Location of EOC 2009 is announced.
19:00 EOC 2006 closes.
Breakdown.

Attività dei consiglieri ALAO

Nell'ultima assemblea dei consiglieri ALAO sono avvenuti importanti decisioni per la nostra associazione.

Sono state accettate le dimissioni presentate dal presidente dell'associazione Eugenio Crippa, il quale ha ben operato in questi anni, ma che purtroppo a causa di impegni di lavoro non ha più il tempo necessario a svolgere la importante carica di presidente e contemporaneamente è stato nominato nuovo presidente dell'associazione Vito Viganò il quale ha accettato la carica.

Nella stessa riunione si è anche deciso di domiciliare la nuova sede dell'ALAO presso l'indirizzo del nuovo presidente, pertanto il nuovo indirizzo della sede è:

ALAO c/o Vito Viganò, via Cascine 32 – 21033 Cittiglio -VA-

Verrà creata una cassetta postale presso la posta di Cittiglio per la corrispondenza voluminosa e ne daremo l'indirizzo appena verrà conosciuto.

Altra importante decisione è stata quella di ristrutturare il nostro sito Internet; avremo così molto più spazio e due indirizzi e-mail per la corrispondenza; anche per questo daremo tutti i dettagli appena ne verremo a conoscenza.

Nel frattempo la corrispondenza e-mail urgente potrà essere inviata a uno dei due indirizzi qui sotto riportati:

<mailto:max.ronchi@libero.it> e <mailto:vvito@interfree.it>

Quanto prima possibile vi terremo informati dei nuovi sviluppi e delle nuove attività.

Mostra concorso delle orchidee dei soci

Nell'ultima riunione dei consiglieri è stato istituito un concorso riservato ai soci per il quale si potranno metter in mostra le nostre orchidee alle quali sarà assegnato un punteggio la somma annuale del quale determinerà il vincitore del concorso.

Servizi fotografici e classifiche verranno riportate sul nostro bollettino; le regole del concorso sono molto semplici e sono:

- 1 – Il concorso con durata annuale è aperto ai tutti i soci non coltivatori.
- 2 – La mostra è mensile e avviene nel contesto delle riunioni mensili dei soci.
- 3 – Ogni concorrente potrà partecipare con un massimo di tre piante.
- 4 – L'assegnazione dei punti verrà effettuata del coltivatore presso il quale si terrà la riunione mensile ed è insindacabile.
- 5 – I punti assegnati vanno da un minimo di 1 a un massimo di 5.
- 6 – Tutti i punti assegnati sono cumulabili.

Che cosa è il C.I.T.E.S. ?

(Convention on International Trade in Endangered Species)



Questo articolo è molto importante per coloro che amano viaggiare per il mondo e che spesso acquistano souvenir da riportare in patria.

Ricordiamo di **non acquistare mai** orchidee o altri oggetti fatti in legno, pelli e altro materiale derivante da specie vegetali e animali che si trovano sulle bancarelle o negozi non autorizzati; in ogni caso si

deve sapere che tutte le specie di orchidee di qualsivoglia località sono protette dal CITES.

Il CITES è la Convenzione di Washington sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione, il suo obiettivo è la disciplina del commercio internazionale delle specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione, quale strumento di conservazione attraverso una utilizzazione sostenibile.

Aderiscono alla Convenzione 167 Paesi (dato del Dicembre 2004) e la ratifica da parte dell'Italia è sancita dalla legge 19 dicembre 1975, n. 874.

L'Autorità di Gestione principale in Italia è istituita presso il **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio** che ha funzioni di indirizzo politico e coordinamento, mentre l'Autorità per l'emissione dei certificati e per i controlli sul territorio è istituita presso il Ministero per le Risorse Agricole - Corpo Forestale dello Stato e presso il Ministero delle Attività Produttive che cura il rilascio delle licenze di importazione ed esportazione previste dai Regolamenti Comunitari.

Nel sito Internet del Ministero dell'Ambiente si troveranno tutte le informazioni necessarie al turista che desideri acquistare dei souvenir all'estero, tra le altre informazioni è fondamentale conoscere il contenuto di un documento intitolato ***Guida ai souvenir ricavati da parti di animali e piante inclusi nella CITES***

Del quale riportiamo la parte iniziale:

“In molte località turistiche si possono trovare in vendita souvenir ricavati da parti di animali e piante locali, se non addirittura esemplari vivi. Prima di acquistare questi "ricordi" non bisogna dimenticare che il commercio di numerose specie "esotiche" è soggetto a regole internazionali e l'importazione di questi oggetti può richiedere specifici permessi.

Alcuni souvenir possono addirittura risultare illegali e, quindi, passibili di sequestro al rientro nel proprio paese: per evitare spiacevoli conseguenze e non rischiare una multa salata, è bene verificare di non portare a casa souvenir fatti con parti di animali e piante il cui commercio è stato vietato a livello internazionale.”

Raccomandiamo vivamente di leggere questo documento e di attenersi scrupolosamente a quanto in esso contenuto, questo eviterà che al ritorno di una vacanza da sogno si abbia un risveglio poco simpatico.

Scheda tecnica di coltivazione: i *Catasetum*

I *Catasetum* sono in generale delle orchidee di semplice coltivazione, anche sui propri davanzali di casa; richiedono la massima luminosità per fiorire e per questa ragione possono essere collocati in prossimità di finestre esposte a sud oppure a ovest, con una ombreggiatura minima.

I *Catasetum* in natura contano un centinaio circa di specie ed una numerosa serie di ibridi naturali, sono presenti lungo l'asse delle indie orientali e america del centrosud.

I *Catasetum* hanno bisogno di calore e durante il ciclo vegetativo hanno bisogno di ricevere una "pesante" concimazione, che in natura è totalmente a carico della stagione delle piogge, per poi concludersi con un periodo di riposo in inverno.



Catasetum Orchidglade



Catasetum pileatum

Una particolare stranezza di questa specie sono i fiori, sugli steli prodotti si possono riscontrare sia fiori maschili che fiori femminili; in generale i fiori femminili sono prodotti solo da piante adulte che hanno sviluppato una buona vegetazione e hanno ricevuto moltissima luce.

Prendiamo come riferimento iniziale il periodo

di riposo: dopo una durata di 2 mesi circa, in cui non si deve somministrare l'acqua, tenendo d'occhio il colletto della vegetazione, potrete notare che inizierà la formazione di una nuova gemma, quando la gemma raggiungerà la lunghezza di circa 2cm rinvasate la pianta in un vaso di una misura più ampia, rispetto a dove è alloggiato ora ed iniziate a concimarla ad ogni bagnatura, usando del concime NPK 20-20-20.

Per spingere la crescita della nuova vegetazione bagnate la pianta anche più volte la settimana, sino a che il bulbo della nuova vegetazione sarà ben sviluppato ed avrà raggiunto la lunghezza circa di 10 cm, anche le radici si saranno ben sviluppate, grazie al continuo nutrimento. Giunti a questo stadio di crescita è il momento di preparare un contenitore con diluito concime 10-30-20, a bassa percentuale di azoto.



Catasetum saccatum

Prendete il contenitore in cui preparerete la soluzione d'acqua concimata all'1,5%, (1,5 gr/litro), in cui dovrete tenere immerso il vaso per circa 5cm della sua altezza per qualche minuto. L'immersione favorirà l'assorbimento dell'acqua concimata. Si utilizzi questo metodo di concimazione sino a che la pianta non creerà, attraverso questa pesante concimazione, una gemma floreale. Questa procedura verrà ripetuta ogni settimana finchè la pianta, all'arrivo dell'autunno incomincerà a perdere le foglie, divenendo gialle; il ciclo vegetativo appena descritto dura circa 10 mesi.



Le foglie cadenti segneranno l'arrivo del periodo di riposo e la partenza della creazione dello stelo floreale. Da questo momento alla fioritura ci saranno ancora 2 mesi, prima che i fiori si apriranno.

A fioritura completata il vecchio pseudobulbo porterà la formazione di una nuova gemma vegetativa, che farà ripartire il ciclo appena descritto.

Una caratteristica dei Catasetum sta nei fiori maschili che per facilitare la diffusione del polline hanno sviluppato

Catasetum sanguineum un particolare sistema di cessione dei pollinia. L'insetto che viene a contatto con il labello del fiore maschile fa scattare un congegno meccanico che letteralmente spara il pollinia che si incolla sul dorso del malcapitato.

Per quanto riguarda il substrato di coltivazione; tutti sono concordi nel ritenere che lo sfagno puro sia il migliore tra tutti, in mancanza di questo si può utilizzare del muschio di bosco misto a corteccia di pino a piccola pezzatura che dovrà essere cambiato tutti gli anni.

Per finire dobbiamo dire che molti coltivatori per il periodo di riposo invernale, al fine di tenere il più asciutto possibile le piante, tolgono quest'ultime dal vaso lasciando completamente nude le radici.



Catasetum maculatum



Catasetum ochraceum